(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/089087 A1

- (51) 国際特許分類7: A01N 31/02, A61K 7/00, A23L 3/349
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004826

(22) 国際出願日:

2004年4月2日(02.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (30) 優先権データ:
 - 特願2003-102326 2003 年4 月4 日 (04.04.2003) ЛР 特願2003-102456 2003 年4 月7 日 (07.04.2003) JP 特願 2003-371240
 - 2003年10月30日(30.10.2003) JP

特願 2003-371241

2003年10月30日(30.10.2003) ЛР

特願 2003-422035

2003年12月19日(19.12.2003) JP

特願 2003-428532

JР 2003年12月25日(25.12.2003)

特願2004-026349 2004年2月3日 (03.02.2004) JP (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社資生堂 (SHISEIDO COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒 1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上沼 三紀子 (KAMINUMA, Mikiko) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県 横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセ ンター(新横浜)内 Kanagawa (JP). 末継 勝 (SUET-SUGU, Masaru) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都 筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 小川 滋之 (OGAWA, Shigeyuki) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区 早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター(新横 浜)内 Kanagawa (JP). 横田 江利子 (YOKOTA, Eriko) [JP/JP]: 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜)内 Kanagawa (JP). 原 英二郎 (HARA, Eijiro) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リ サーチセンター(新横浜)内 Kanagawa (JP).

[続葉有]

(54) Title: SKIN PREPARATION COMPOSITION FOR EXTERNAL USE

(54) 発明の名称: 皮膚外用剤組成物

$$\begin{array}{c|cccc}
C H_3 & O H \\
 & | & | \\
H - C - C \equiv C - C - H \\
 & | & | \\
O H & C H_3
\end{array} (I)$$

(57) Abstract: A preparation composition for external use on the skin which contains a diol compound represented by the general formula (I), (II), (III), or (IV) or a derivative of the compound. (In the formula (II), R represents benzyl or phenyl.)

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

式(I)、(II)、(III)又は(IV)で表わされるジオール化合物又はその誘導体を含む皮膚外用剤組成物。

$$C H_{3}$$
 $O H$
 $H - C - C \equiv C - C - H$
 $O H$ $C H_{3}$ (I)

(式中、Rはベンジル基又はフェニル基を示す。)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ CH & & \\ & & & \\ CH_2 & & \\ & & & \\ OH & OH & \\ \end{array}$$

明 細 書

皮膚外用剤組成物

技術分野

本発明は皮膚外用剤組成物及び抗菌剤に関する。さらに詳しくは皮膚外用剤組成物、洗浄料、食品、日用品等に好ましく使用できる広範な微生物に対して優れた抗菌活性を有し、人体に安全なジオール化合物又はその誘導体を含む、十分な防腐性を確保しながらも、使用性、安全性を著しく向上させた皮膚外用剤組成物及び抗菌剤に関する。

その利用分野としては、医薬品、医薬部外品、化粧品分野(人及 びその他の動物用に用いる各種製剤も含む)の各種皮膚外用剤組成 物に利用でき、具体的には、化粧水、乳液、クリーム(軟膏を含む)、サンスクリーン、ファンデーション、オイル、パック、石鹸(薬用石鹸も含む)、ボディソープ、口紅、爪化粧品、眉目化粧品、 香水、洗顔料、口腔用類(歯磨き、マウスウオッシュ等)、防臭剤 (腋臭、足臭等)、浴用剤、シャンプー、リンス、ヘアトニック、 ヘアスプレー、染毛料などへの応用が上げられる。また、医療器具 類や患部の消毒洗浄を目的とする医療用洗浄料、食器等を殺菌洗浄 する家庭用洗浄料、食品工業用洗浄料などへの応用が上げられる。 さらに、繊維製品(シーツ類、衣類等)、食品包装フィルム、合成 樹脂、木材、日用品等の抗菌加工、各種形態の経口薬剤、衛生綿類 、ウエットティシュや拭き取り用ペーパー類、除菌用クロス等の不 織布に、又、口腔用組成物(ガム、キャンデー等)やかまぽこ、ち くわ等の水産ねり製品、ソーセージ、ハム等の畜産製品、洋菓子類 、和菓子類、生めん、ゆでめん、中華めん、うどん、そば、スパゲ

ッティー等のめん類、醤油、ソース、たれ等の調味料、惣菜、ジュ ース、スープ等、一般的な飲食類への使用が上げられる。

背景技術

これまで微生物の増殖を抑制するために、食品・医薬品・化粧品類等の抗菌・防腐剤としては、ソルビン酸、デヒドロ酢酸及びその塩、パラオキシ安息香酸誘導体などがよく使用されているが、安全性の点で問題があり、添加量や対象食品が制限(例えば、ソルビン酸及びその塩の食品への配合上限は0.2%であり、デヒドロ酢酸及びその塩は、チーズ、バター及びマーガリンにのみ使用可能、又、パラオキシ安息香酸メチルナトリウムの化粧品類への配合上限は1.0%)されていた。

又、微生物の増殖を抑制するために、生体では皮膚や粘膜で物理的若しくは殺菌性物質や粘液の分布といった化学的な方法によって、微生物の侵入を抑え、更に、生体内に侵入した微生物に対しては、免疫グロブリンによる付着阻止、食細胞による食作用、リゾチームによる溶菌作用等、先天的で非特異的な感染抵抗や特定の病原菌に対する免疫応答などによって抵抗が行われている。

しかしながら、もし、微生物の感染力が生体における抵抗力を上回ってしまえば、生体内では感染症状が現れ、例えば、黄色ブドウ球菌による膿皮症などの感染性皮膚炎、食中毒、敗血症、枯草菌による結膜炎、虹彩炎、大腸菌による尿路感染症、下痢症など、又、アクチノバシルスなどによる歯周病、う触原菌による虫歯、更にニキビ菌(フ゜ロヒ゜オニハ゛クテリウム アクネス)、フケ菌(ヒ・ティロスホ゜ルム オハ゛ーレ)などによるニキビ、フケ又はフケに伴うカユミ等、様々な症状を起こす危険性がある。

従って、生体内外における感染症の予防や治療に対して、これま

で様々な薬物が使用されて来たが、その大半を占める抗生物質や抗菌・防腐剤は、確かにその効果は強いが、安全性の面で問題があり、これらの使用には厳重な注意が必要で、その効力、安全性などの面において、更に有用な物質が求められていた。

近年、肌に優しい安全な皮膚外用剤組成物が求められている。一方、皮膚外用剤組成物は保存性も重視しなくてはならず、防腐防黴に対する配慮が必要であり、多くの皮膚外用剤組成物は防腐剤としてパラオキシ安息香酸エステル、通称パラベン類を配合して防腐力を確保しているのが実情である。.

しかしながら、防腐剤としてパラベン類を配合した場合、まれに 一部の敏感な使用者に、使用時にしみるなどの皮膚刺激が見られる こともあり、使用性も不満足なものであった。パラベン類を配合せ ずに皮膚外用剤組成物を調製することも当然可能ではあるが、その 場合、防腐性を確保するためには、1回使用分毎の小分け容器を用 いたり、チューブ容器にバックレス機構を設けるなど、他の複雑な 手段が必要となり、汎用性に欠けるものであった。

発明の開示

従って、本発明の目的は、十分な防腐性を確保しつつ、使用性、 安全性ともに満足する皮膚外用剤組成物を提供することにある。

本発明の目的は、また、細菌、酵母、カビなどの微生物による感染症、疾患に対して抗菌、防腐効果、すなわち、殺菌若しくは経時により繁殖を防止する効果があり、且つ、各種分野に利用しても安全な抗菌剤を提供することにある。

本発明に従えば、組成物全重量に対し 0.001 質量%以上の、式(I)、(II)、(III) 又は (IV)で表わされるジオール化合物又はその誘導体及び残部の基剤を含んでなる皮膚外用剤組成物が提供

される。

$$\begin{array}{c|cccc}
R & OH \\
 & & \\
O & CH & OH \\
 & & \\
C & & \\
H_2 & & \\
\end{array}$$
(11)

(式中、Rはベンジル基又はフェニル基を示す。)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ CH & & \\ CH_2 & & \\ & & \\ OH & OH & \\ \end{array}$$

本発明に従えば、また式(I)、(II)、(III)又は(IV)で表わされるジオール化合物又はその誘導体からなる抗菌剤が提供される。

$$\begin{array}{cccc}
C H_3 & O H \\
H - C - C \equiv C - C - H \\
\downarrow & & \downarrow \\
O H & C H_3
\end{array}$$
(I)

(式中、Rはベンジル基又はフェニル基を示す。)

発明を実施するための最良の形態

本発明者らは、上記の課題に鑑み、前記式(I)~(IV)のジオール化合物又はその誘導体が各種の微生物に対して強い抗菌・防腐効果を有し、人又は動物に対して安全であることを確認し、新規な抗菌剤として各種分野に応用することが非常に有効であることを発見し、本発明を完成するに至った。

本発明者らは、また、細菌、酵母、カビなどの微生物による感染症、疾患に対して抗菌、防腐効果、すなわち、殺菌若しくは経時により繁殖を防止する効果があり、且つ、各種分野に利用しても安全であるものを探求すべく鋭意研究を重ねてきた結果、前記式(I)~(IV)で表わされるジオール化合物又はその誘導体が各種の微生物に対して強い抗菌・防腐効果を有し、人又は動物に対して安全であることを確認し、新規な抗菌剤として各種分野に応用することが非常に有効であることを発見し、本発明を完成するに至った。

以下に本発明の構成について詳述する。

本発明に用いる上記式(1)の3-ヘキシン-2,5-ジオールは公知物質であるが抗菌剤としては新規な用途である。

本発明に用いる3-ヘキシン-2,5-ジオールはアセチレンと アセトアルデヒドより容易に製造することができる。また、例えば

東京化成工業株式会社、関東化学株式会社、ALDRICH社等から市販されており、容易に入手することができる。本発明に用いる3-ヘキシン-2,5-ジオールは光学活性体、ラセミ体、メソ体又はそれらの混合物であってもよい。

本発明に用いる上記式 (II) のグリセリン誘導体は公知物質であるが抗菌剤としては新規な用途である。このグリセリン誘導体は一般的な合成法により製造することができる。例えばグリシドール、グリセリン、クロロヒドリンやブロモヒドリンなどのハロヒドリンとフェノールもしくはベンジルアルコールより容易に製造することができる。また、フェニルグリシジルエーテルやベンジルグリシジルエーテルを製造してから加水分解により得ることもできる。3ーフェノキシー1,2ープロパンジオールは例えば東京化成工業株式会社グマ社等から市販されており、容易に入手することができる。本発明に用いるグリセリン誘導体は光学活性体、ラセミ体、それらの混合物いずれであってもよい。また3ーフェノキシー1,2ープロパンジオールをそれぞれ単独で使用しても良いが、任意の比で組み合わせて使用しても構わない。

本発明に用いる前記式 (III) の 2 、 2-i メチルー1-i フェニルー 1 、 3-i ロパンジオールは公知物質であるが抗菌剤としては新規な用途である。この 2 、 2-i メチルー1-i フェニルー 1 、 3-i アロパンジオールは一般的な合成法により製造することができる。例えばベンズアルデヒドとイソブチルアルデヒドから容易に製造することができる。(例えばWolter ten Hoeveらの方法 (J. Org. Chem. 1985、50、4508-4514) により得ることができる。)また 2-i メチルー1-i

ェニルー1,3-プロパンジオールは例えばアルドリッチ社等から 市販されており、容易に入手することができる。本発明に用いる2 ,2-ジメチルー1-フェニルー1,3-プロパンジオールは光学 活性体、ラセミ体、それらの混合物いずれであってもよい。

本発明に用いる前記式 (IV) の2, 4, 7, 9ーテトラメチルー 5ーデシンー4, 7ージオールは公知物質であるが抗菌剤としては 新規な用途である。

本発明に用いる 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー 5ーデシンー 4, 7ージオールは一般的な合成法により製造することができる。例えばアセチレンと 4ーメチルー 2ーペンタノンにより合成することができる。また 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー 5ーデシンー 4, 7ージオールは例えば東京化成株式会社等から市販されており、容易に入手することができる。本発明に用いる 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー 5ーデシンー 4, 7ージオールは光学活性体、ラセミ体、それらの混合物いずれであってもよい。

本発明の抗菌剤は任意の皮膚外用剤組成物へ配合することができる。また、本発明の抗菌剤は医療器具類や患部の消毒洗浄を目的とする医療用洗浄料;食器等を殺菌洗浄する家庭用洗浄料;食品工業用洗浄料;食品包装フィルム、繊維、合成樹脂、木材、日用品等を抗菌加工するための抗菌剤;抗菌性塗料;口腔用組成物(ガム、キャンディ等)やかまぼこ、ちくわ等の水産ねり製品、ソーセージ、ハム等の畜産製品、菓子類、めん類、ソース、醤油等の調味料、惣菜、飲料等の食品のための抗菌剤等としても配合することができる

本発明の抗菌剤の使用方法は特に限定されず、様々な対象に適用 することができる。例えば、対象物に添加する方法、スプレーする 方法、塗布する方法、浸漬させる方法、含浸させる方法、成形加工

時等に練りこむ方法等、通常採用される方法をそのまま用いること ができる。

本発明の抗菌剤は、そのままでも利用できるが、抗菌剤として配合する場合の配合量は、製品形態、期待される作用の程度により異なり特に限定されないが、通常、100ppm以上、好ましくは、1000ppm以上、更に好ましくは1000~5000ppmである。

又、本発明の抗菌剤を各種組成物に配合する場合は、本発明の効 果を損なわない範囲内で、食品、化粧品、医薬品、医薬部外品等に 一般的に用いられる各種成分、例えば、砂糖、練乳、小麦粉、ショ ートニング、食塩、ブドウ糖、鶏卵、バター、マーガリン、水飴、 カルシウム、鉄分、調味料、香辛料や油分(動植物油、鉱物油、エ ステル油、ワックス油、シリコーン油、高級アルコール、リン脂質 類、脂肪酸類等)、界面活性剤(アニオン性、カチオン性、両性又 は非イオン性界面活性剤)、ビタミン類(ビタミンA群、ビタミン B群、葉酸類、ニコチン酸類、パントテン酸類、ビオチン類、ビタ ミンC群、ビタミンD群、ビタミンE群、その他フェルラ酸、γー オリザノール等)、紫外線吸収剤 (p-アミノ安息香酸、アントラ ニル、サルチル酸、クマリン、ベンゾトリアゾール、テトラゾール 、イミダゾリン、ピリミジン、ジオキサン、フラン、ピロン、カン ファー、核酸、アラントイン及びそれらの誘導体、アミノ酸系化合 物、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリン等)、抗酸 化剤(ステアリン酸エステル、ノルジヒドログアセレテン酸、ジブ チルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、パラヒド ロキシアニソール、没食子酸プロピル、セサモール、セサモリン、 ゴシポール等)、増粘剤(ヒドキシエチルセルロース、エチルセル ロース、カルボキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボ

キシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、 ヒドキシプロピルセルロース、ニトロセルロース、ポリビニルアル コール、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリドン、ポリ ビニルメタアクリレート、ポリアクリル酸塩、カルボキシビニルポ リマー、アラビアゴム、トラガントゴム、寒天、カゼイン、デキス トリン、ゼラチン、ペクチン、デンプン、アルギン酸及びその塩等)、保湿剤(プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール 、ポリエチレングリコール、グリセリン、1, 2ーペンタンジオー ル、ヘキシレングリコール、コンドロイチン硫酸及びその塩、ヒア ルロン酸及びその塩、乳酸ナトリウム等)又、その他、低級アルコ ール、多価アルコール、水溶性高分子、pH調整剤、防腐・防黴剤 、着色料、香料、清涼剤、安定化剤、動・植物抽出物、動・植物性 蛋白質及びその分解物、動・植物性多糖類及びその分解物、動・植 物性糖蛋白質及びその分解物、微生物培養代謝成分、血流促進剤、 消炎剤、抗炎症剤、抗アレルギー剤、細胞賦活剤、アミノ酸及びそ の塩、角質溶解剤、収斂剤、創傷治療剤、増泡剤、口腔用剤、消臭 ・脱臭剤、乳化剤等と共に配合し、併用して用いることもできる。 又、本発明の抗菌剤を皮膚外用剤組成物に配合した場合の剤型に ついては、任意であり、常法により配合し、例えば、化粧水、クリ ーム、軟膏、乳液、ファンデーション、オイル、パック、石鹸(薬 用石鹸も含む)、ボディソープ、口紅、爪化粧品、眉目化粧品、香 水、洗顔料、口腔用類(歯磨き、マウスウオッシュ等)、防臭剤(

又、本発明の抗菌剤をその他の組成物に配合した場合の剤型についても、任意であり、常法により配合し、例えば、経口薬剤、繊維 製品(シーツ類、衣類等)、更に衛生綿類、ウエットティシュや拭

腋臭、足臭等)、浴用剤、シャンプー、リンス、ヘアトニック、ヘ

アスプレー、染毛料等の剤型とすることができる。

き取り用ペーパー類、除菌用クロス等の不織布に、又、口腔用組成物 (ガム、キャンデー等) やかまぼこ、ちくわ等の水産ねり製品、ソーセージ、ハム等の畜産製品、洋菓子類、和菓子類、中華めん、うどん、そば等のめん類、ソース、醤油、たれ等の調味料、惣菜、ジュース、スープ等、一般的な飲食類の剤型とすることができる。

更に、本発明の抗菌剤を配合した各種組成物の形態は、任意であり、溶液状、クリーム状、ペースト状、ゲル状、ジェル状、泡状、固形状又は粉末状として用いることができる。

本発明の前記式(I)~(IV)のジオール化合物又はその誘導体からなる抗菌剤は任意の皮膚外用剤組成物へ配合することができる。その配合量は製品形態により異なり特に制限されるものではないが、通常皮膚外用剤組成物の防腐性を考えると0.001質量%以上が必要であり、好ましくは0.1質量%以上である。更に好ましくは1.0質量%以上の配合で本発明の著しい効果が発現される。配合上限は皮膚外用剤組成物としての性質上特に限定することは困難であるが、著しく過剰に配合した場合べたつきなどの使用性の劣化が発現するため、10.0質量%以下の配合が好ましい。

本発明の式(I)~(IV)の抗菌剤を配合する皮膚外用剤組成物の基剤としては通常の皮膚外用剤組成物基剤ならばいずれのものも利用できる。すなわち、液状、ゲル状、ペースト状、乳液状、クリーム状などのものが利用できる。また、皮膚外用剤組成物に通常配合される成分、例えば、粉末成分、液体油脂、固体油脂、ロウ、炭化水素油、高級脂肪酸、高級アルコール、エステル油、シリコーン油、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、両性界面活性剤、非イオン界面活性剤、保湿剤、水溶性高分子、増粘剤、皮膜剤、紫外線吸収剤、金属イオン封鎖剤、低級アルコール、多価アルコール、糖、アミノ酸、有機アミン、高分子エマルジョン、pH調製剤、皮

膚栄養剤、ビタミン、酸化防止剤、酸化防止助剤、その他の薬剤、 色素、香料、水などが併用できることは言うまでもない。

また一般的な二価のアルコールなどを配合することにより抗菌作用を増強することもできる。

本発明の式 (II) のグリセリン誘導体はその構造から両親媒性であり、水やアルコール分や油分などに容易に溶解もしくはなじみやすく配合が容易である。また、使用感がよいという利点があった。

本発明の抗菌剤を配合する皮膚外用剤組成物に配合可能な成分を 以下に具体的に列挙するが、下記成分の一種又は二種以上とを配合 して皮膚外用剤組成物を調製することができる。

粉末成分としては、例えば、無機粉末(例えば、タルク、カオリ ン、雲母、絹雲母(セリサイト)、白雲母、金雲母、合成雲母、紅雲 母、黒雲母、パーミキュライト、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウ ム、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸カルシウム、ケ イ酸マグネシウム、ケイ酸ストロンチウム、タングステン酸金属塩 、マグネシウム、シリカ、ゼオライト、硫酸バリウム、焼成硫酸カ ルシウム(焼セッコウ)、リン酸カルシウム、弗素アパタイト、ヒド ロキシアパタイト、セラミックパウダー、金属石鹸(例えば、ミリ スチン酸亜鉛、パルミチン酸カルシウム、ステアリン酸アルミニウ ム)、窒化ホウ素等) ;有機粉末(例えば、ポリアミド樹脂粉末(ナ イロン粉末)、ポリエチレン粉末、ポリメタクリル酸メチル粉末、 ベンゾグアナミン樹脂粉末、ポリ四弗化エチレン粉末、セルロース 粉末等);無機白色顔料(例えば、二酸化チタン、酸化亜鉛等); 無機赤色系顔料(例えば、酸化鉄(ベンガラ)、チタン酸鉄等);無 機褐色系顔料(例えば、γー酸化鉄等);無機黄色系顔料(例えば 、黄酸化鉄、黄土等);無機黒色系顔料(例えば、黒酸化鉄、低次 酸化チタン等);無機紫色系顔料(例えば、マンゴバイオレット、

コバルトバイオレット等);無機緑色系顔料(例えば、酸化クロム、チタン酸コバルト等);無機青色系顔料(例えば、 、水酸化クロム、チタン酸コバルト等);無機青色系顔料(例えば、 、群青、紺青等);パール顔料(例えば、酸化チタンコーテッドマイカ、酸化チタンコーテッドオキシ塩化ビスマス、酸化チタンコーテッドマイカ、オキシ塩化ビスマス、魚鱗箔等);金属粉末顔料(例えば、アルミニウムパウダー等);ジルコニウム、バリウム又はアルミニウムルーキ等の有機顔料(例えば、赤色201号、赤色202号、赤色220号、赤色202号、赤色208号、赤色200号、赤色200号、赤色200号、赤色2005号、黄色401号、大変である。 場合104号、赤色106号、赤色227号、赤色230号、赤色104号、赤色505号、橙色205号、黄色4号、黄色5号、黄色106号、赤色227号、赤色5号、大変を100分号、赤色505号、緑色3号及び青色1号等);天然色素(例えば、クロロフィル、βーカロチン等)等が挙げられる。

液体油脂としては、例えば、アボガド油、ツバキ油、マカデミアナッツ油、トウモロコシ油、オリーブ油、ナタネ油、ゴマ油、小麦胚芽油、サザンカ油、ヒマシ油、アマニ油、サフラワー油、綿実油、大豆油、落花生油、茶実油、コメヌカ油、ホホバ油、胚芽油、トリグリセリン等が挙げられる。

固体油脂としては、例えば、カカオ脂、ヤシ油、硬化ヤシ油、パーム油、パーム核油、モクロウ核油、硬化油、モクロウ、硬化ヒマシ油等が挙げられる。

ロウとしては、例えば、ミツロウ、カンデリラロウ、カルナウバロウ、ラノリン、酢酸ラノリン、液状ラノリン、サトウキビロウ、ラノリン脂肪酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリン、ジョジョバロウ、硬質ラノリン、セラックロウ、POEラノリン

アルコールエーテル、POEラノリンアルコールアセテート、POEコレステロールエーテル、ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール、POE水素添加ラノリンアルコールエーテル等が挙げられる。

炭化水素油としては、例えば、流動パラフィン、オゾケライト、 スクワラン、プリスタン、パラフィン、セレシン、スクワレン、ワ セリン、マイクロクリスタリンワックス、フィッシャートロップス ワックス等が挙げられる。

高級脂肪酸としては、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘニン酸、オレイン酸、ウンデシレン酸、イソステアリン酸、リノール酸、リノレイン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)等が挙げられる。

高級アルコールとしては、例えば、直鎖アルコール(例えば、ラウリルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコール、セトステアリルアルコール等);分枝鎖アルコール(例えば、モノステアリルグリセリンエーテル(バチルアルコール)、2ーデシルテトラデシノール、ラノリンアルコール、コレステロール、フィトステロール、ヘキシルドデカノール、イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール等)等が挙げられる。

エステル油としては、ミリスチン酸イソプロピル、オクタン酸セチル、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸ブチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オレイン酸デシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、ステアリン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、12-ヒドロキシステアリン酸コレステリル、ジー2-エチルヘキサン酸エチレングリコール、ジ

ペンタエリスリトール脂肪酸エステル、モノイソステアリン酸N-アルキルグリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、リン ゴ酸ジイソステアリル、ジー2-ヘプチルウンデカン酸グリセリン 、トリー2ーエチルヘキサン酸トリメチロールプロパン、トリイソ ステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラー2-エチルヘキサ ン酸ペンタエリスリトール、トリー2-エチルヘキサン酸グリセリ ン、トリオクタン酸グリセリン、トリイソパルミチン酸グリセリン 、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、セチル2-エチ ルヘキサノエート、2-エチルヘキシルパルミテート、トリミリス チン酸グリセリン、トリー2-ヘプチルウンデカン酸グリセライド 、ヒマシ油脂肪酸メチルエステル、オレイン酸オレイル、アセトグ リセライド、パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、アジピン酸ジ イソブチル、N-ラウロイル-L-グルタミン酸-2-オクチルド デシルエステル、アジピン酸ジー2-ヘプチルウンデシル、エチル ラウレート、セバシン酸ジ-2-エチルヘキシル、ミリスチン酸2 - ヘキシルデシル、パルミチン酸 2 - ヘキシルデシル、アジピン酸 2-ヘキシルデシル、セバシン酸ジイソプロピル、コハク酸 2-エ チルヘキシル、クエン酸トリエチル等が挙げられる。

シリコーン油としては、例えば、鎖状ポリシロキサン(例えば、 ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ジフェ ニルポリシロキサン等);環状ポリシロキサン(例えば、オクタメ チルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン 、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン等)、メチルトリメチコン 、3次元網目構造を形成しているシリコーン樹脂、シリコーンゴム 、各種変性ポリシロキサン(アミノ変性ポリシロキサン、ポリエー テル変性ポリシロキサン、アルキル変性ポリシロキサン、フッ素変 性ポリシロキサン等)等が挙げられる。

アニオン界面活性剤としては、例えば、脂肪酸セッケン(例えば 、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸ナトリウム等):高級アル キル硫酸エステル塩(例えば、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル 硫酸カリウム等);アルキルエーテル硫酸エステル塩(例えば、P OE-ラウリル硫酸トリエタノールアミン、POE-ラウリル硫酸 ナトリウム等); N-アシルサルコシン酸(例えば、ラウロイルサ ルコシンナトリウム等);高級脂肪酸アミドスルホン酸塩(例えば 、N-ミリストイル-N-メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪 酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンタウリ ンナトリウム、ラウリルメチルタウリンナトリウム、ラウリルメチ ルタウリンメチルタウリンナトリウム等);スルホコハク酸塩(例 えば、ジー2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム、モノラ ウロイルモノエタノールアミドポリオキシエチレンスルホコハク酸 ナトリウム、ラウリルポリプロピレングリコールスルホコハク酸ナ トリウム等);アルキルベンゼンスルホン酸塩(例えば、リニアド デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リニアドデシルベンゼンス ルホン酸トリエタノールアミン、リニアドデシルベンゼンスルホン 酸等);高級脂肪酸エステル硫酸エステル塩(例えば、硬化ヤシ油 脂肪酸グリセリン硫酸ナトリウム等);N-アシルグルタミン酸塩 (例えば、Nーラウロイルグルタミン酸モノナトリウム、Nーステ アロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-L-グル タミン酸モノナトリウム等); РОЕ-アルキルエーテルカルボン 酸; $POE-アルキルアリルエーテルカルボン酸塩; \alpha-オレフィ$ ンスルホン酸塩;ラウロイルモノエタノールアミドコハク酸ナトリ ウム: N-パルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン; 等が挙げられる。

カチオン界面活性剤としては、例えば、アルキルトリメチルアン

モニウム塩(例えば、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム等);アルキルピリジニウム塩(例えば、塩化セチルピリジニウム等);塩化ジステアリルジメチルアンモニウムジアルキルジメチルアンモニウム塩;塩化ポリ(N,N'ージメチルー3,5ーメチレンピペリジニウム);アルキル四級アンモニウム塩;アルキルジメチルベンジルアンモニウム塩;アルキルイソキノリニウム塩;ジアルキルモリホニウム塩;塩化ベンザルコニウム;塩化ベンゼトニウム等が挙げられる。

両性界面活性剤としては、例えば、イミダゾリン系両性界面活性剤(例えば、2-ウンデシルーN,N,Nー(ヒドロキシエチルカルボキシメチル)-2-イミダゾリンナトリウム、2-ココイルー2-イミダゾリニウムヒドロキサイド-1-カルボキシエチロキシ2ナトリウム塩等);ベタイン系界面活性剤(例えば、2-ヘプタデシルーNーカルボキシメチルーNーヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、アミドアミン型両性界面活性剤、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、アルキルベタイン、アミドベタイン、スルホベタイン等)等が挙げられる。

親油性非イオン界面活性剤としては、例えば、ソルビタン脂肪酸エステル類(例えば、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノイソステアレート、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモノパルミテート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタンセスキオレエート、ソルビタントリオレエート、ペンター2ーエチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン、テトラー2ーエチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン等);グリセリンポリグリセリン脂肪酸類(例えば、モノ綿実油脂肪酸グリセリン、モノエルカ酸グリセリン、セスキオレイン酸グリセリン、モノステアリン酸グリセリン、モノステアリン酸

グリセリンリンゴ酸等); プロピレングリコール脂肪酸エステル類 (例えば、モノステアリン酸プロピレングリコール等); 硬化ヒマ シ油誘導体; グリセリンアルキルエーテル等が挙げられる。

親水性非イオン界面活性剤としては、例えば、POE-ソルビタ ン脂肪酸エステル類(例えば、POE-ソルビタンモノオレエート 、POE-ソルビタンモノステアレート、POE-ソルビタンモノ オレート、POE-ソルビタンテトラオレエート等);POEソル ビット脂肪酸エステル類(例えば、POE-ソルビットモノラウレ ート、POE-ソルビットモノオレエート、POE-ソルビットペ ンタオレエート、POE-ソルビットモノステアレート等);PO E-グリセリン脂肪酸エステル類(例えば、POE-グリセリンモ ノステアレート、POE-グリセリンモノイソステアレート、PO E-グリセリントリイソステアレート等のPOE-モノオレエート 等); РОЕ-脂肪酸エステル類 (例えば、РОЕ-ジステアレー ト、POE-モノジオレエート、ジステアリン酸エチレングリコー ル等); РОЕ-アルキルエーテル類 (例えば、РОЕ-ラウリル エーテル、POE-オレイルエーテル、POE-ステアリルエーテ ル、POE-ベヘニルエーテル、POE-2-オクチルドデシルエ ーテル、POE-コレスタノールエーテル等);プルロニック型類 (例えば、プルロニック等); POE・POP-アルキルエーテル 類(例えば、POE・POP-セチルエーテル、POE・POP-2-デシルテトラデシルエーテル、POE・POP-モノブチルエ ーテル、POE・POP-水添ラノリン、POE・POP-グリセ リンエーテル等);テトラPOE・テトラPOP-エチレンジアミ ン縮合物類 (例えば、テトロニック等): POE-ヒマシ油硬化ヒ マシ油誘導体(例えば、POE-ヒマシ油、POE-硬化ヒマシ油 、POE-硬化ヒマシ油モノイソステアレート、POE-硬化ヒマ

シ油トリイソステアレート、POE-硬化ヒマシ油モノピログルタミン酸モノイソステアリン酸ジエステル、POE-硬化ヒマシ油マレイン酸等);アルカノールアミド(例えば、ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド、ラウリン酸モノエタノールアミド、脂肪酸イソプロパノールアミド等);ショ糖脂肪酸エステル;アルキルエトキシジメチルアミンオキシド;トリオレイルリン酸等が挙げられる。

保湿剤としては、例えば、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、1,3ーブチレングリコール、キシリトール、ソルビトール、マルチトール、コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸、アセチル化ヒアルロン酸、ムコイチン硫酸等のムコ多糖及びその塩、コレステリルー12ーヒドロキシステアレート、乳酸、乳酸ナトリウム、d1ーピロリドンカルボン酸塩、トリメチルグリシン、ジグリセリン(EO)PO付加物、イザヨイバラ抽出物、セイヨウノコギリソウ抽出物、メリロート抽出物等が挙げられる。

天然の水溶性高分子としては、例えば、植物系高分子(例えば、 アラビアガム、トラガカントガム、ガラクタン、グアガム、カラギ ーナン、ペクチン、カンテン、ローカストビンガム、クインスシー ド(マルメロ)、アルゲコロイド(カッソウエキス)、デンプン(コメ 、トウモロコシ、バレイショ、コムギ);微生物系高分子(例えば 、キサンタンガム、デキストラン、サクシノグルカン、ジェランガ ム、プルラン等)等が挙げられる。

半合成の水溶性高分子としては、例えば、デンプン系高分子(例えば、カルボキシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピルデンプン等);セルロース系高分子(メチルセルロース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、セルロース硫酸ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース

ナトリウム、結晶セルロース、セルロース末等); アルギン酸系高分子 (例えば、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸プロピレングリコールエステル等) 等が挙げられる。

合成の水溶性高分子としては、例えば、ビニル系高分子(例えば、ポリビニルアルコール、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリドン、カルボキシビニルポリマー、アルキル変性カルボキシビニルポリマー等);ポリオキシエチレン系高分子(例えば、ポリエチレングリコール20,000、40,000、60,000のポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体等);アクリル系高分子(例えば、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド等);ポリエチレンイミン;カチオンポリマー等が挙げられる。

増粘剤としては、上記水溶性高分子以外では、例えば、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ベントナイト、有機変性ベントナイト、ヘクトライト、ケイ酸A1Mg(ビーガム)、ラポナイト、無水ケイ酸等が挙げられる。

紫外線吸収剤としては、例えば、安息香酸系紫外線吸収剤(例えば、パラアミノ安息香酸(以下、PABAと略す)、PABAモノグリセリンエステル、N,NージプロポキシPABAエチルエステル、N,NージェトキシPABAエチルエステル、N,NージメチルPABAブチルエステル、N,NージメチルPABAブチルエステル、N,NージメチルPABAブチルエステル、N,NージメチルPABAエチルエステル等);サリチル酸系紫外線吸収剤(例えば、アミルサリシレート、メンチルサリシレート、ホモメンチルサリシレート、オクチルサリシレート、フェニルサリシレート、ベンジルサリシレート、pーイソプロパノールフェニルサリシレート等);桂皮酸系紫外線吸収剤(例えば、オクチルシンナメート、エチルー4ーイソプロピルシンナメート、メチル

-2,5-ジイソプロピルシンナメート、エチルー2,4-ジイソ プロピルシンナメート、メチルー2, 4-ジイソプロピルシンナメ ート、プロピルーp-メトキシシンナメート、イソプロピルーp-メトキシシンナメート、イソアミルーローメトキシシンナメート、 オクチルー p ー メトキシシンナメート (2 - エチルヘキシルー p ー メトキシシンナメート)、2-エトキシエチル-p-メトキシシン ナメート、シクロヘキシルーpーメトキシシンナメート、グリセリ ルモノー2-エチルヘキサノイルージパラメトキシシンナメート等) : 3-(4'-メチルベンジリデン)-d, l-カンファー、 3-ベンジリデンーd, 1-カンファー; 2-フェニルー5-メチ ルベンゾキサゾール;2,2'-ヒドロキシー5-メチルフェニル ベンゾトリアゾール;2-(2'-ヒドロキシー5'-t-オクチ ルフェニル) ベンゾトリアゾール;2-(2'-ヒドロキシ-5' - メチルフェニルベンゾトリアゾール;ジベンザラジン;ジアニソ イルメタン; 4-メトキシ-4'-t-ブチルジベンゾイルメタン :5-(3,3-ジメチル-2-ノルボルニリデン)-3-ペンタ ン-2-オン:ビス-エチルヘキシルオキシフェノールーメトキシ フェニルートリアジン; 2, 4, 6ートリス [4-(2-エチルへ キシルオキシカルボニル) アニリノ] 1, 3, 5-トリアジン等が 挙げられる。

金属イオン封鎖剤としては、例えば、1ーヒドロキシエタン-1
, 1-ジフォスホン酸、1ーヒドロキシエタン-1, 1-ジフォス
ホン酸四ナトリウム塩、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリ
ウム、エデト酸四ナトリウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム、クエ
ン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、
グルコン酸、リン酸、クエン酸、アスコルビン酸、コハク酸、エデ
ト酸、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸 3 ナトリウム等が

挙げられる。

低級アルコールとしては、例えば、エタノール、イソプロパノール、イソブチルアルコール、t-ブチルアルコール等が挙げられる。

多価アルコールとしては、例えば、2価のアルコール(例えば、 エチレングリコール、プロピレングリコール、トリメチレングリコ ール、1,2ーブチレングリコール、1,3ーブチレングリコール 、テトラメチレングリコール、2,3-ブチレングリコール、ペン タメチレングリコール、2-ブテン-1,4-ジオール、ヘキシレ ングリコール、オクチレングリコール等);3価のアルコール(例 えば、グリセリン、トリメチロールプロパン等);4価アルコール (例えば、1, 2, 6-ヘキサントリオール等のペンタエリスリト ール等);5価アルコール(例えば、キシリトール等);6価アル コール (例えば、ソルビトール、マンニトール等) ; 多価アルコー ル重合体(例えば、ジエチレングリコール、ジプロピレングリコー ル、トリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、テトラ エチレングリコール、ジグリセリン、ポリエチレングリコール、ト リグリセリン、テトラグリセリン、ポリグリセリン等);2価のア ルコールアルキルエーテル類(例えば、エチレングリコールモノメ チルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレン グリコールモノブチルエーテル、エチレングリコールモノフェニル エーテル、エチレングリコールモノヘキシルエーテル、エチレング リコールモノ2-メチルヘキシルエーテル、エチレングリコールイ ソアミルエーテル、エチレングリコールベンジルエーテル、エチレ ングリコールイソプロピルエーテル、エチレングリコールジメチル エーテル、エチレングリコールジエチルエーテル、エチレングリコ ールジブチルエーテル等);2価アルコールアルキルエーテル類(例えば、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレング

リコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレングリ コールジエチルエーテル、ジエチレングリコールブチルエーテル、 ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、トリエチレングリコ ールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチルエー テル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリ コールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエー テル、プロピレングリコールイソプロピルエーテル、ジプロピレン グリコールメチルエーテル、ジプロピレングリコールエチルエーテ ル、ジプロピレングリコールブチルエーテル等);2個アルコール エーテルエステル(例えば、エチレングリコールモノメチルエーテ ・ルアセテート、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、エチレング リコールモノフェニルエーテルアセテート、エチレングリコールジ アジベート、エチレングリコールジサクシネート、ジエチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールモノ ブチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノメチルエー テルアセテート、プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテ ート、プロピレングリコールモノプロピルエーテルアセテート、プ ロピレングリコールモノフェニルエーテルアセテート等);グリセ リンモノアルキルエーテル(例えば、キシルアルコール、セラキル アルコール、バチルアルコール等);糖アルコール (例えば、ソル ビトール、マルチトール、マルトトリオース、マンニトール、ショ 糖、エリトリトール、グルコース、フルクトース、デンプン分解糖 、マルトース、キシリトース、デンプン分解糖還元アルコール等) ; グリソリッド; テトラハイドロフルフリルアルコール; POE-テトラハイドロフルフリルアルコール; POP-ブチルエーテル;

POP・POEーブチルエーテル;トリポリオキシプロピレングリセリンエーテル; POPーグリセリンエーテル; POPーグリセリンエーテル; POPーグリセリンエーテルリン酸; POP・POEーペンタンエリスリトールエーテル、ポリグリセリン等が挙げられる。

単糖としては、例えば、三炭糖(例えば、Dーグリセリルアルデ ヒド、ジヒドロキシアセトン等);四炭糖(例えば、D-エリトロ ース、D-エリトルロース、D-トレオース、エリスリトール等) : 五炭糖(例えば、Lーアラビノース、Dーキシロース、Lーリキ ソース、D-アラビノース、D-リボース、D-リブロース、D-キシルロース、Lーキシルロース等);六炭糖(例えば、Dーグル コース、D-タロース、D-ブシコース、D-ガラクトース、D-フルクトース、L-ガラクトース、L-マンノース、D-タガトー ス等);七炭糖(例えば、アルドヘプトース、ヘプロース等):八 炭糖 (例えば、オクツロース等);デオキシ糖 (例えば、2ーデオ キシーD-リボース、6-デオキシーL-ガラクトース、6-デオ キシーL-マンノース等);アミノ糖(例えば、D-グルコサミン 、D-ガラクトサミン、シアル酸、アミノウロン酸、ムラミン酸等) ; ウロン酸 (例えば、Dーグルクロン酸、Dーマンヌロン酸、L - グルロン酸、D-ガラクツロン酸、L-イズロン酸等)等が挙げ られる。

オリゴ糖としては、例えば、ショ糖、グンチアノース、ウンベリフェロース、ラクトース、プランテオース、イソリクノース類、 α - トレハロース、ラフィノース等が挙げられる。

アミノ酸としては、例えば、中性アミノ酸(例えば、スレオニン、システイン等);塩基性アミノ酸(例えば、ヒドロキシリジン等)等が挙げられる。また、アミノ酸誘導体として、例えば、トリメチルグリシン、グルタチオン、ピロリドンカルボン酸等が挙げられ

る。

有機アミンとしては、例えば、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、モルホリン、トリイソプロパノールアミン、2-アミノー2-メチルー1,3-プロパンジオール、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール等が挙げられる。

高分子エマルジョンとしては、例えば、アクリル樹脂エマルジョン、ポリアクリル酸エチルエマルジョン、アクリルレジン液、ポリアクリルアルキルエステルエマルジョン、ポリ酢酸ビニル樹脂エマルジョン、天然ゴムラテックス等が挙げられる。

pH調整剤としては、例えば、乳酸-乳酸ナトリウム、クエン酸 -クエン酸ナトリウム、コハク酸-コハク酸ナトリウム等の緩衝剤 等が挙げられる。

ビタミンとしては、例えば、ビタミンA、B1、B2、B6、C 、E及びその誘導体、パントテン酸及びその誘導体、ビオチン等が 挙げられる。

酸化防止剤としては、例えば、トコフェロール類、ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、没食子酸エステル類等が挙げられる。

酸化防止助剤としては、例えば、リン酸、クエン酸、アスコルビン酸、マレイン酸、マロン酸、コハク酸、フマル酸、ケファリン、ヘキサメタフォスフェイト、フィチン酸、エチレンジアミン四酢酸等が挙げられる。

その他の配合可能な成分としては、例えば、消炎剤(例えば、グリチルリチン酸誘導体、グリチルレチン酸誘導体、サリチル酸誘導体、ナリチル酸誘導体、ヒノキチオール、酸化亜鉛、アラントイン等);美白剤(例えば、胎盤抽出物、ユキノシタ抽出物、アルブチン、トラネキサム酸、4-メトキシサリチル酸カリウム等);各種抽出物(例えば、オ

ウバク、オウレン、シコン、シャクヤク、センブリ、バーチ、セージ、ビワ、ニンジン、アロエ、ゼニアオイ、アイリス、ブドウ、、カイニン、ヘチマ、ユリ、サフラン、センキュウ、ショウキュウ、オトギリソウ、オノニス、ニンニク、トウガラシ、チンピ、トウキ、海藻等)、賦活剤(例えば、ローヤルゼリー、感光素、コアミド、ロル誘導体等);血行促進剤(例えば、ノニル酸ワレニルチンル、ニコチン酸ペンジルエステル、ニコチン酸βーブトキシエチルステル、カプサイシン、ジンゲロン、カンタリスチンキ、イクタール、タンニン酸、αーボルネオール、ニコチン酸トコフェロル、イノシトールへキサニコチネート、シクランデレート、シーナリジン、トラゾリン、アセチルコリン、ベラパミル、セファントルン、γーオリザノール等);抗脂漏剤(例えば、硫黄、チアントルに対し、カン・カン・カールでは、チオタウリン、ヒポタウリン等);安定化剤(4、5ージモルホリノー3ーヒドロキシピリダジン)等が挙げられる。

実施例

次に実施例をあげて本発明をさらに具体的に説明する。本発明は これによって限定されるものではない。配合量は質量%である。

実施例 I - 1:抗菌効果

各種の菌に対する最小発育阻害濃度(MIC)を求めた。

寒天平板法により、細菌については3-ヘキシン-2,5-ジオールを各濃度配合したSCD寒天培地(栄研製)に、下記各細菌を接種して30℃で24時間培養し、コロニーを形成しない3-ヘキシン-2,5-ジオールの濃度(最小発育阻害濃度:MIC)を求めた。また、真菌については3-ヘキシン-2,5-ジオールを各濃度配合したポテトデキストロース寒天培地に、下記各真菌を接種して25℃で48時間培養し、コロニーを形成しない3-ヘキシン

-2,5-ジオールの濃度(最小発育阻害濃度:MIC)を求めた。パラオキシ安息香酸メチルについても同様に行った。判定結果は以下の評価基準により表1に示した。

(試験菌)

Ps:緑膿菌 (菌株名:Pseudomonas aeruginosa ATCC15442)

E:大腸菌 (菌株名:Escherichia coli ATC C8739)

S: 黄色ブドウ球菌 (菌株名: S.taphylococcus a ureus ATCC6538)

Can:キャンジダ菌 (酵母) 標準株 (菌株名: Candida albicans ATCC10231)

Asp: 黒カビ (菌株名: Aspergillus niger ATCC16404)

(評価基準)

A:最小発育阻止濃度が1000 ppm未満

B:最小発育阻止濃度が1000 ppm以上 ~ 5000 ppm未満

C:最小発育阻止濃度が5000 ppm以上 ~ 10000ppm未満

D:最小発育阻止濃度が10000 ppm以上~ 30000ppm未満

E:最小発育阻止濃度が30000 ppm以上

表 I - 1

| # 44 44 | | 米 |
|------------------------------|-----------------|--------------|
| 克赖 医 | 3ーヘキシンー2,5ージオール | パラオキシ安息香酸メチル |
| 綠膿菌(菌株名:Pseudomonas aerugino | . V | C |
| sa ATCC15442) | A | |
| 大腸菌(菌株名:Escherichia coli ATC | · . | ۵ |
| (8739) | A | О |
| 黄色ブドウ球菌(菌株名:Staphylococc | ٧ | ۲. |
| us aureus ATCC6538) | A | D |
| キャンジダ菌(菌株名:Candida albica | · • | ρ |
| ns ATCC10231) | . A | O. |
| 黒カビ(菌株名:Aspergillus niger AT | V | ρ |
| CC16404) | Ą | ď |

実施例 I-2:安全性試験

本発明の3-ヘキシン-2,5-ジオールについて安全性試験を 行った。単回投与毒性試験を行った結果、毒性は極めて弱いと判断 された。また、皮膚一次刺激性試験及び皮膚連続刺激性試験を行っ た結果、皮膚刺激性は極めて弱いと判断された。さらに皮膚感作性 試験、遺伝毒性試験を行った結果、陰性であった。

以上のように、本発明の3-ヘキシン-2,5-ジオールの安全 性は良好であった。

以下に、本発明の利用方法を更に詳述するが、本発明は以下の実施例に限定されることはなく、各種の医薬品、医薬部外品、化粧品分野の皮膚外用剤組成物、洗浄料、食品、日用品等に配合して用いることが出来る。尚、各実施例は各製品の製造における常法により製造したもので良く、配合量のみを示した。

実施例 I - 3: 化粧水

| | 質量% |
|-------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 1.0 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例 I - 4 : 乳液</u> | |
| | 質量% |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |

| グリセリン | 3. | 0 | |
|----------------------------|-------|------------|---|
| セタノール | 1. | 5 | |
| ステアリルアルコール | 1. | 8 | |
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1. | 5 | |
| スクワラン | 2. | 0 | |
| ワセリン | 2. | 0 | |
| イソプロピルミリステート | 2. | 5 | |
| グリセリルモノステアレート | 1. | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=5)グリセリルモノステン | アレー | ト | |
| | 1. | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 | |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 ; | 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 0 : | 5 |
| L-アルギニン | 0. | 2 | |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 | |
| 1,3-ブチレングリコール | 3. | 0 | |
| エデト酸三ナトリウム | . 0 . | 2 | |
| メチルパラベン・ | 0. | 0 | 1 |
| 精製水 | 残量 | \$ | |
| <u>実施例 I - 5 : クリーム</u> | | | |
| • | 質量 | <u>t</u> % | |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 10. | 0 | |
| ステアリルアルコール | 3. | 5 | |
| ステアリン酸 | 2. | 0 | |
| スクワラン | 10. | 5 | |
| イソプロピルミリステート | 7. | 5 | |
| ポリオキシエチレン(POE=25)セチルアルコール | エーテ | シル | |
| · | | | |

| | 3. 0 |
|--------------------------|------|
| モノステアリン酸グリセリン | 2.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| グリセリン | 3.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 3.0 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| エチルパラベン | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例 I - 6 : 洗顔料</u> | |
| | 質量% |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0.5 |
| ステアリン酸 | 8.0 |
| パルミチン酸 | 6.0 |
| ミリスチン酸 | 6.0 |
| ラウリン酸 | 4.0 |
| 水酸化カリウム | 5. 2 |
| グリセリルモノステアレート | 2. 0 |
| プロピレングリコール | 1. 0 |
| ビースワックス | 1.5 |
| ポリエチレングリコール1500 | 5. 0 |
| グリセリン | 10.0 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例 I - 7 : シャンプー</u> | |
| | |

| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
|----------------------------|------|
| ナトリウム塩(30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩 (30%水溶液) | 8.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| イソプレングリコール | 4.0 |
| ジプロピレングリコール | 1.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 1.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0.1 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例 I - 8 : ゼリー状パック</u> | |
| • | 質量% |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシメチルセルロース | 5.0 |
| エタノール | 12.0 |
| ポリビニルアルコール | 12.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例 I - 9:アイライナー</u> | |
| | 質量% |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |
| 酸化鉄(黒) | 14.0 |

| イソプロピルミリステート | | 1. | 5 |
|-----------------------------|---|------------|------------|
| ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル | , | 1. | 0 |
| 酢酸ビニル樹脂エマルジョン | 4 | 5. | 0 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | | 0. | 0 5 |
| カルボキシビニルポリマー | | 1. | 5 |
| クエン酸アセチルトリブチル | | 1. | 0 |
| ジプロピレングリコール | | 5. | 0 |
| 1,2ーペンタンジオール | | 3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | | 0. | 0 1 |
| 精製水 | | 残量 | Í |
| <u>実施例 I - 1 0 : ヘアトニック</u> | | | |
| | | 質量 | <u> </u> |
| 硬化ヒマシ油エチレンオキシド(40モル)付加物 | | 2. | 0 |
| エタノール | 6 | 0. | 0 |
| 香料 | | 適量 | <u> </u> |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 0. | 0 1 |
| 精製水 | | 残量 | ţ |
| <u>実施例 I 一 1 1 : 浴用剤</u> | | | |
| | | <u>質</u> 量 | <u>t %</u> |
| 炭酸水素ナトリウム | 6 | 0. | 0 |
| 無水硫酸ナトリウム | 3 | 5. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 5. | 0 |
| <u>実施例I-12:中華めん</u> | | | |
| | | 質量 | <u> </u> |
| 小麦粉 | 9 | 8. | 0 |
| 食塩 | | 1. | 0 |
| 甘味料 | | 0. | 5 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.5 |
|-------------------------|-------|
| <u>実施例I-13:めんつゆ液</u> | |
| | 質量% |
| 醤油 | 80.0 |
| 香 | 1.0 |
| ブドウ糖 | 1.5.0 |
| グルタミン酸ソーダ | 2.0 |
| 砂糖 | 1.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 1.0 |
| <u>実施例 I - 1 4 : そば</u> | |
| | 質量% |
| そば粉 | 96.0 |
| 食塩 | 0.9 |
| 水 | 3.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| <u>実施例 I - 1 5 : パン</u> | |
| | 質量% |
| 小麦粉 | 90.0 |
| 食塩 | 1.2 |
| 砂糖 | 2.0 |
| 水 | 6.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.8 |
| <u>実施例 I - 1 6 : ハム</u> | |
| | 質量% |
| ひき肉 | 95.0 |
| 鶏卵 | 4.0 |
| 食塩 | 0.5 |

香辛料0.43-ヘキシン-2,5-ジオール0.1

実施例 I - 1 7:果汁飲料

質量%ブドウ糖液糖13.0オレンジ果汁85.0香料1.03-ヘキシン-2,5-ジオール1.0

使用試験および防腐力試験

表II-1に示す処方の化粧水を以下の製法に従って調製し、使用 試験および防腐力試験を実施した。

化粧水の製法

精製水に3-ヘキシン-2,5-ジオール、クエン酸、クエン酸 三ナトリウム、エデト酸三ナトリウムを溶解する(水相)。エタノ ール、グリセリン、1,3-ブチレングリコール、POE(60) 硬化ヒマシ油,メチルパラベンを溶解する(アルコール相)。水相 、アルコール相を混合する。

使用試験方法

過去にパラベンを配合した皮膚外用剤組成物の使用に際して刺激感を感じた敏感肌のパネル10名に対して1日あたり2回の頻度で1週間使用させて使用感の満足度と共に皮膚刺激の有無を申告させた。使用感の評価は以下の4段階の基準に分類し、また、刺激感を訴えた人数を確認した。

A:使用感が良いと認めたパネラーが8名以上

B:使用感が良いと認めたパネラーが5名以上~8名未満

C:使用感が良いと認めたパネラーが3名以上~5名未満

D:使用感が良いと認めたパネラーが3名未満

防腐力判定試験方法

実施例および比較例の試料 3 0 m 1 に菌液を接種後、塗抹法により菌数の変化を調べた。接種菌はカビ (菌株名: Aspergillus nig er ATCC16404;接種量10⁴ cfu(colony forming unit)/g)、酵母 (菌株名: Candida albicans ATCC10231;接種量10⁵ cfu/g)、バクテリア (大腸菌:菌株名: Escherichia coli ATCC8739;接種量10⁶ cfu/g、黄色ブドウ球菌:菌株名: Staphylococcus aureus ATCC6538;接種量10⁶ cfu/g、緑膿菌:菌株名: Pseudomonas a eruginosa ATCC15442;接種量10⁶ cfu/g) を用いて2週間経過時までの菌数変化により抗菌力を評価し、得られた効果を以下の4段階の基準で分類した。

A;1週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少

B; 2週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少。

C; 2週間後も、カビ、酵母、バクテリアのいずれかが100cfu/g 以上残存

D; 2週間後も、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以上 残存

尚、皮膚外用剤組成物の防腐力としてはAないしBのものを合格と判定する。使用試験および防腐力試験の結果を表II-1に記載する。

表 II - 1

| | 実施例II-1 | 実施例II-2 | 実施例II-3 | 比較例II-1 | 比較例11-2 | 比較例II-3 |
|-----------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|
| 3ーヘキシンー2,5ージオール | 5 | 3 | , - | - | 1 | ì |
| エタノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 |
| グリセリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1,3ーブチレングリコール | 3 | 3 | 3 | သ | 3 | က |
| POE(60)硬化ヒマツ油 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| クエン酸 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| クエン酸三ナトリウム | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| メチルパラベン | - | _ | ì | 1 | ı | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | A | A | D | В | A |
| 使用試験結果 | A(10/10) | A (9/10) | A (8/10) | B (7/10) | C.(4/10) | B (6/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 1/10 | 4/10 |

実施例II-1、II-2及びII-3では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例II-1では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例II-2では、防腐力は問題なかったが、使用性の満足度が低く、エタノールの配合が多いことに起因すると考えられる皮膚刺激を訴えた者が1名いた。比較例II-3は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表II-2に示す処方の乳液を以下の製法に従って調製し、使用試験および防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表II-2に示す。

乳液の製法

精製水に3-ヘキシン-2,5-ジオール、1,3-ブチレング リコール、ポリエチレングリコール1500、エデト酸三ナトリウ ム、トリエタノールアミンを加え70℃に加熱調整する(水相)。 ステアリン酸、セチルアルコール、ワセリン、スクワランを溶解し、これにソルビタンモノオレイン酸エステル、メチルパラベンを加え70℃に調整する(油相)。油相を水相に加え予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、冷却する。

表111-2

| | 実施例II-4 | 実施例II-5 | 実施例II-6 | 比較例II-4 | 比較例II-5 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3ーヘキシンー2,5ージオール | 1 | 0.5 | 0.3 | 1 | i |
| 1,3ーブチレングリコール | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ソルビタンモノオレイン酸エステル | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| ステアリン酸 | 2 | 2 | 2 | 2 | . 2 |
| セチルアルコール | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | . 1.5 |
| ワセリン | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| スクワラン | 6 | 9 | 9 | 6 | 9 |
| トリエタノールアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| エデト酸三ナトリウム | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| メチルパラベン | - | ì | 1 | 1 | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試驗結果 | A | A | A | D | . A |
| 使用試驗結果 | A (9/10) | A (9/10) | A (8/10) | B (6/10) | B (5/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 5/10 |

実施例II-4、II-5及びII-6では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例II-4では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例II-5は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表II-3に示す処方のクリームを以下の製法に従って調製し、使用試験および防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表II-3に示す。

クリームの製法

精製水に3-ヘキシン-2,5-ジオール、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコールを加え70℃に加熱調整する(水相)。ステアリルアルコール、ステアリン酸、水添ラノリン、スクワラン、オクチルドデカノールを加熱溶解後、POE(25)セチルアルコールエーテル、モノステアリン酸グリセリン、メチルパラベンを加え70℃に調整する(油相)。油相を水相に加えてホモミキサーにて乳化して冷却する。

表Ⅱ一多

| | 実施例11-7 | 実施例II-8 | 実施例II-9 | 比較例11-6 | 比較例11-7 |
|---------------------|----------|------------|----------|----------|----------|
| 3ーヘキシンー2,5ージオール | 3 | I | 0.3 | - | • |
| 1,3ーブチレングリコール | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| プロピレングリコール | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| POE(25)セチルアルコールエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ステアリルアルコール | L | <i>L</i> . | 2 | 7 | 7 |
| ステアリン酸 | 2 | 2 | 2 | 2 | . 2 |
| 水添ラノリン | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| スクワラン | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| オクチルドデカノール | 10 | . 10 | 10 | 10 | 10 |
| メチルパラベン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | A | A | D | A |
| 使用試驗結果 | A(10/10) | A (9/10) | A (8/10) | B (7/10) | B (6/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 4/10 |

実施例II-7、II-8及びII-9では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例II-6では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例II-7は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

以下、本発明の種々の皮膚外用剤組成物を例示するが、いずれの 実施例も優れた防腐力を維持しつつ、皮膚刺激性がなく使用性が良 好であった。

実施例II-10:化粧水

| (アルコール相) | 質量% |
|-------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.2 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4,5-ジモルホリノ-3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.3 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| 1, 2-ペンタンジオール | 2.0 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0.5 |
| グリセリン | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| (制注) | |

(製法)

水相、アルコール相をそれぞれ調製後、混合した。

実施例II-11:化粧水

| (アルコール相) | 質量 | <u> %</u> |
|-------------------|----|-----------|
| エタノール | 5. | 0 |
| POE (20) オレイルエーテル | 0. | 5 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| 香料 | 適量 | |
| (水相) | 質量 | <u>%</u> |
| ジプロピレングリコール | 6. | 0 |
| ソルビット | 4. | 0 |
| P E G 1 5 0 0 | 5. | 0 |
| メチルセルロース | 0. | 2 |
| クインスシード | 0. | 1 |
| 精製水 | 残量 | • |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

実施例II-12:クリーム

| | <u>質量%</u> |
|-------------------|------------|
| ステアリン酸 | 5.0 |
| ステアリルアルコール | 4.0 |
| イソプロピルミリステート | 18.0 |
| グリセリンモノステアリン酸エステル | 3.0 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 1,2-ヘキサンジオール | 3.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |
| 水酸化カリウム | 0.2 |

フェノキシエタノール0.3亜硫酸水素ナトリウム0.01香料適量精製水残量

(製法)

精製水にプロピレングリコール及び水酸化カリウムを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加えて予備乳化し、ホモミキサーで均一に乳化後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

実施例II-13:クリーム

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| ステアリン酸 | 6.0 |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1.5 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 10.0 |
| グリセリントリオクタノエート | 10.0 |
| スクワレン | 5.0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

精製水にプロピレングリコールを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した

実施例II-14:乳液

| | 質量% |
|--------------------|------|
| ステアリン酸 | 2.5 |
| セチルアルコール | 1.5 |
| ワセリン | 5.0 |
| 流動パラフィン | 10.0 |
| POE(10)モノオレイン酸エステル | 2.0 |
| P E G 1 5 0 0 | 3. 0 |
| トリエタノールアミン | 1.0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 5.0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.05 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。 精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、 加熱溶解して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融 解して70℃に保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行 い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜ ながら30℃まで冷却した。

<u>実施例II-15:ジェル</u>

| | <u>質量%</u> |
|---------------|------------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1, 2-オクタンジオール | 3.0 |

| POE(50)オレイルエーテル | 2.0 |
|------------------|------|
| カルボキシビニルポリマー | 1.0 |
| 水酸化ナトリウム | 0.15 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

ÆÆ 国. 0/

<u> 実施例II-16:美容液</u>

| | 質量 | <u>%</u> |
|---------------------|-----|----------|
| 95%エタノール | 5. | 0 |
| POE (20) オクチルドデカノール | 1. | 0 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 10. | 0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 3 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 3 |
| フェノキシエタノール | 0. | 3 |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

精製水の一部にカルボキシビニルポリマーを溶解する(A相)。 同様に精製水の一部に水酸化カリウムを溶解する(B相)。残りの

精製水に水溶性成分を溶解させる(C相)。エタノールにPOE(20) オクチルドデカノール、パントテニルエチルエーテルを溶解させ、 先のC相を添加し混合攪拌し、これにA相を攪拌混合後、次いでB 相を加えてホモミキサーで攪拌混合した。

実施例II-17:パック

| (A相) | 質量% |
|------------------|------|
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| POE (60) 硬化ヒマシ油 | 5.0 |
| (B相) | 質量% |
| オリーブ油 | 5.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| 香料 | 0.2 |
| (C相) | 質量% |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| ポリビニルアルコール | |
| (ケン化度90、重合度2000) | 13.0 |
| エタノール | 5. 0 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0.5 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加えて混合した。

実施例II-18:固形パウダリーファンデーション

| | | | <u>質量</u> | <u>%</u> |
|----------|------|---|-----------|----------|
| (1) タルク | | 1 | 5. | 0 |
| (2) セリサイ | F. | 1 | 0. | 0 |
| (3) 球状ナイ | ロン粉末 | 1 | Ο. | 0 |

| (4) 多孔性無水ケイ酸粉末 | 15.0 | |
|-----------------------|------|--|
| (5) 窒化ホウ素 | 5.0 | |
| (6) 二酸化チタン | 5.0 | |
| (7)酸化鉄 | 3.0 | |
| (8) ステアリン酸亜鉛 | 5.0 | |
| (9) 流動パラフィン | 残量 | |
| (10) トリイソオクタン酸グリセリン | 15.0 | |
| (11) セスキオレイン酸ソルビタン | 1.5 | |
| (12) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 1.0 | |
| (13) 香料 | 適量 | |
| (製法) | | |

(1)~(8)の各成分を混合粉砕したところへ、(9)~(13)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、容器に成型して固形ファンデーションを得た。

実施例II-19:油中水型乳化ファンデーション

| | | 質量% |
|------|------------------|-------|
| (1) | 球状ナイロン | 10.0 |
| (2) | 多孔性無水ケイ酸粉末 | 8.0 |
| (3) | 雲母チタン | 2.0 |
| (4) | シリコーン処理セリサイト | 2.0 |
| (5) | シリコーン処理マイカ | 1.2.0 |
| (6) | シリコーン処理二酸化チタン | 5.0 |
| (7) | シリコーン処理酸化鉄 | 2.0 |
| (8) | 精製水 | 残量 |
| (9) | 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |
| (10) | デカメチルシクロペンタシロキサン | 18.0 |
| (11) | ジメチルポリシロキサン | 5.0 |

(12) スクワラン 1.0

(13) ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン 2.0

(14) 香料 適量

(製法)

(9)~(14)の各成分を均一に混合溶解したものに、混合粉砕した(1)~(7)を加えて分散させた。この分散液に、(8)を加えて乳化し、容器に充填して油中水型乳化ファンデーションを得た。

<u> 実施例 II - 2 0 : 白粉</u>

| | 質量% |
|-----------------------|------|
| (1) タルク | 残量 |
| (2) セリサイト | 10.0 |
| (3) 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| (4)窒化ホウ素 | 5.0 |
| (5)酸化鉄 | 3.0 |
| (6) 炭酸マグネシウム | 5.0 |
| (7) スクワラン | 3.0 |
| (8) トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0 |
| (9) セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| (10) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |
| (11) 香料 | 適量 |
| (製法) | |

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(11))の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、白粉を得た。

<u>実施例II-21:アイシャドー</u>

質量%

(1) タルク

残量

| (2) マイカ | 15. | 0 |
|-----------------------|-----|---|
| (3) 球状ナイロン粉末 | 10. | 0 |
| (4) 窒化ホウ素 | 5. | 0 |
| (5)酸化鉄 | 3. | 0 |
| (6)酸化チタン被覆マイカ | 5. | 0 |
| (7) スクワラン | 3. | 0 |
| (8) トリイソオクタン酸グリセリン | 2. | 0 |
| (9) セスキオレイン酸ソルビタン | 2. | 0 |
| (10) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 5 |
| (11) 香料 | 適量 | : |
| (製法) | | |

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(1 1)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、アイシャドーを 得た。

実施例II-22:口紅

| • | 質量% |
|------------------------|------|
| (1) カルナバロウ | 0.5 |
| (2) キャンデリラロウ | 5.0 |
| (3) セレシン | 10.0 |
| (4) スクワラン | 残量 |
| (5) トリイソステアリン酸グリセリン | 10.0 |
| (6) ジイソステアリン酸グリセリン | 20.0 |
| (7) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.2 |
| (8) マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル | 4.0 |
| (9) 合成ケイ酸ナトリウム-マグネシウム | 0.5 |
| (10) 疎水性シリカ | 0.5 |
| (11) 精製水 | 2.0 |

(12) 色剤 適量

(13) 香料 適量

(製法)

60 ℃に加熱した(8)に(9)、(10)を分散させ、これに(11)を加えて十分攪拌した。別に70 ℃加熱溶解しておいた(1)~(7)にこれを加えて十分攪拌し、さらに(12)、(13)を加えて分散攪拌し、その後、容器に流し込み、冷却、成型して口紅を得た。

実施例II-23: ヘアフォーム

| (原液処方) | 質量 | : % |
|----------------------------|----|-----------|
| (1) アクリル樹脂アルカノールアミン液 (50%) | 8. | 0 |
| (2) ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| (3)流動パラフィン | 5. | 0 |
| (4) グリセリン | 3. | 0 |
| (5)香料 | 適量 | 5 |
| (6) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 0 1 |
| (7) エタノール | 5. | 0 |
| (8)精製水 | 残量 | \$ |
| (充填処方) | 質量 | <u> %</u> |
| (1) 原液 | 0. | 0 |
| (2)液化石油ガス 1 | 0. | 0 |

(製法)

流動パラフィンをグリセリンとポリオキシエチレン硬化ヒマシ油の溶解物に添加し、ホモミキサーで均一に乳化する。これを他の成分の溶液に添加する。充填は缶に原液を充填し、バルブ装着後、ガスを充填する。

実施例II-24:シャンプー

| | 質量% |
|---------------------------|------|
| ラウリルポリオキシエチレン (3) 硫酸エステル | |
| ナトリウム塩 (30%水溶液) | 30.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩 (30%水溶液) | 10.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| グリセリン | 1. 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3.0 |
| 安息香酸ナトリウム | 0.5 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 金属イオン封鎖剤 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| / 曲 汗 / | |

(製法)

精製水を70℃に加熱し、他成分を加え均一に溶解した後、冷却する。

<u>実施例II-25:リンス</u>

| | 質量% |
|--------------------|-----|
| シリコーン油 | 3.0 |
| 流動パラフィン | 1.0 |
| セチルアルコール | 1.5 |
| ステアリルアルコール | 10 |
| 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | 0.7 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 5.0 |
| グリセリン | 3.0 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |

(製法)

精製水に塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、グリセリン、色素を加え70℃に保ち(水相)、他の成分を混合し、加熱溶解し70℃に保つ(油相)。水相に油相を加えホモミキサーで乳化後攪拌しながら冷却する。

<u>実施例II-26:クリーム</u>

| | | 質量 | % |
|------------------------|---|----|-----|
| 流動パラフィン | 1 | 0. | 0 |
| ジメチルポリシロキサン | | 2. | 0 |
| グリセリン | 1 | 0. | 0 |
| 1,3ーブチレングリコール | | 2. | 0 |
| エリスリトール | | 1. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | | 5. | 0 |
| スクワラン | 1 | 5. | 0 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | | 5. | 0 |
| 水酸化カリウム | | 0. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | | 0. | 0 5 |
| 酢酸トコフェロール | | 0. | 0 5 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 3. | 0 |
| ヒドロキシプロピルメチルセルロース | | 0. | 3 . |
| ポリビニルアルコール | | 0. | .1 |
| カルボキシビニルポリマー | | 0. | 2 |
| アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体 | | | |
| (ペミュレンT R - 2) | | 0. | 1 |
| 精製水 | | 残量 |) . |
| | | | • |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとアクリル酸・メタク

リル酸アルキル共重合体を溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。 液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相) 。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミ キサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

実施例II-27: クリーム

| | 質量 | % |
|------------------------|----|-----|
| ワセリン . | 2. | 0 |
| ジメチルポリシロキサン (6mPa.s) | 2. | 0 |
| エタノール | 5. | 0 |
| ベヘニルアルコール | Ο. | 5 |
| バチルアルコール | 0. | 2 |
| グリセリン・ | 7. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5. | 0 |
| ポリエチレングリコール20000 | Ο. | 5 |
| ホホバ油 | 3. | 0 |
| スクワラン | 2. | 0 |
| ヒドロキシステアリン酸フィトステリル | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 1. | 0 |
| ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ピロ亜硫酸ナトリウム | 0. | 0 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | Ο. | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 1 |
| パントテニルエチルエーテル | Ο. | 1 |
| アルブチン | 7. | 0 |

| トラネキサム酸 | 1. | 0 |
|--------------------------|-----|-----|
| 酢酸トコフェロール | Ο. | 1 |
| ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | Ο. | 0 5 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | . 0 | 1 |
| ジパラメトキシ桂皮酸モノー2-エチルヘキサン | | |
| 酸グリセリル | 0. | 1 |
| 黄酸化鉄 | 適量 | |
| キサンタンガム | Ο. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | 2 |
| 精製水 | 残量 | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとキサンタンガムを溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u>実施例II-28:クリーム</u>

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 30.0 |
| ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | |
| (分子量6000) | 1.5 |
| トリメチルシロキシケイ酸 | 0.5 |
| グリセリン | 2.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |

| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 2. | 0 |
|------------------------------|----|------------|
| タルク | 5. | 0 |
| 球状無水ケイ酸 | 0. | 5 . |
| パルミチン酸デキストリン被覆微粒子酸化チタン(30nm) | ١ | |
| | 7. | 0 |
| 球状ポリエチレン粉末 | 2. | 0 |
| ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) ・メチルポ | | |
| リシロサン共重合体(分子量55000) | 1. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| エデト酸 3 ナトリウム | 0. | 0 2 |
| ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト | 0. | 5 |
| 精製水 - | 残量 | |
| | | |

共重合体、ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・メチルポリシロサン共重合体、ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライトおよびその他油性成分を加え、70℃に調整し、均一に分散溶解して油性ゲルを得る。精製水にグリセリン、ジプロピレングリコール、3-ヘキシン-2,5-ジオールを加え、70℃に調整する。これ

油分を加熱溶解後、ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン

を先の油性ゲルに攪拌しながら徐添し、ホモミキサーで均一に混合 した後、30℃まで冷却した。

ÆÆ . □ . 0/

<u> 実施例 II - 2 9 : 乳液</u>

(製法)

| | 質 重 % |
|------------------|-------|
| 流動パラフィン | 70 |
| ワセリン | 3.0 |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 2.0 |
| ベヘニルアルコール | 1.0 |

| 精製水 | 残量 | |
|--------------------------|-------|-----|
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 1 5 |
| パラメトキシ桂皮酸2-エチルヘキシル | 0. | 1 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| アセチル化ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 1 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |
| ローヤルゼリーエキス | 0. | 1 |
| Lーアルギニン | 0. | 1 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 0 5 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム · | 0. | 0 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン | 1. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 1. | 0 |
| 2-エチルヘキサン酸セチル | 3. | 0 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 3. | 0 |
| ベヘニン酸 | 0. | 5 |
| ステアリン酸 | 0. | 5 |
| イソステアリン酸 | · 0 · | 5 |
| ホホバ油 | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 2. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 7. | 0 |
| グリセリン | 5. | 0 |
| | | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した溶液 (A相) をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃

に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70 ℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、 A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜなが ら30℃まで冷却した。

試験例III-1:抗菌効果

各種の菌に対する最小発育阻害濃度 (MIC) を求めた。以下の 試験を3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール、3-ベンジル オキシー1, 2-プロパンジオール、パラオキシ安息香酸メチルに ついて行った。

寒天平板法により、細菌については各試験化合物を各濃度配合したSCD寒天培地(栄研製)に、下記各細菌を接種して30℃で24時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻害濃度:MIC)を求めた。また、真菌については各試験化合物を各濃度配合したポテトデキストロース寒天培地に、下記各真菌を接種して25℃で48時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻害濃度:MIC)を求めた。判定結果は以下の評価基準により表1に示した。

(試験菌)

Ps:緑膿菌 (菌株名:Pseudomonas aeruginosa ATCC15442)

E:大腸菌 (菌株名:Escherichia coli ATC C8739)

S:黄色ブドウ球菌(菌株名: Staphylococcus a ureus ATCC6538)

Can: キャンジダ菌 (酵母) 標準株 (菌株名: Candidaalbicans ATCC10231)

Asp: 黒カビ (菌株名: Aspergillus niger

ATCC16404)

(評価基準)

A:最小発育阻止濃度が1000 ppm未満

B:最小発育阻止濃度が1000 ppm以上 ~ 5000 p

pm未満

C:最小発育阻止濃度が5000 ppm以上 ~ 10000

ppm未満

D:最小発育阻止濃度が10000 ppm以上~ 30000p

pm未満

E:最小発育阻止濃度が30000 ppm以上

| | | 抗菌効果 | |
|------------------------------|-----------|-----------|----------|
| 井 盆 清 | 3-フェノキシー1 | 3- ベンジルオキ | パラオキシ安息香 |
| 12. 数 图 | ,2ープロパンジオ | シー1,2ープロパ | 酸メチブ |
| | ール | ンジオール | |
| 綠膿菌(菌株名:Pseudomonas aerugino | ٧ | < | |
| sa ATCC15442) | Ä | Ą |) |
| 大腸菌(菌株名:Escherichia coli ATC | V | | ρ |
| (8739) | | Ą | Q |
| 黄色ブドウ球菌(菌株名:Staphylococc | < | < | р |
| us aureus ATCC6538) | Ä | Ą | a |
| キャンジダ菌 (酵母) 標準株(菌株名: | V | < | р |
| Candida albicans ATCC10231) | A | ¥ . | Q |
| 黒カビ(菌株名:Aspergillus niger AT | < | < | μ |
| CC16404) | 4 | 47 | ð |

試験例III-2:安全性試験

本発明のグリセリン誘導体である3-フェノキシ-1,2-プロパンジオール及び3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオールについて安全性試験を行った。単回投与毒性試験を行った結果、毒性は極めて弱いと判断された。また、皮膚一次刺激性試験及び皮膚連続刺激性試験を行った結果、皮膚刺激性は極めて弱いと判断された。さらに皮膚感作性試験、遺伝毒性試験を行った結果、陰性であった。

以上のように、本発明のグリセリン誘導体である3-フェノキシ -1,2-プロパンジオール及び3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオールの安全性は良好であった。

実施例III-1:化粧水

| | 質量% |
|-------------------------|------|
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-2:化粧水 | |
| | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4. 0 |

| , | |
|-----------------------------|-----|
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1.0 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-3:化粧水 | |
| | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4.0 |
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.3 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.7 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.4 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-4:化粧水 | |
| | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| · · | |

| · | |
|-------------------------|-----|
| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.2 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.7 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-5:化粧水 | |
| , | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| 1,3ーブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.7 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-6:化粧水 | |
| | 質量% |
| エタノール | 4.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |

| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
|-----------------------------|------|
| POE (20) ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 0.8 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-7:化粧水 | |
| · | 質量% |
| ソルビット | 4. 0 |
| 1,3ーブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 2. 0 |
| POE(20)オレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| メチルセルロース・ | 0.2 |
| クインスシード | 0.1 |
| 2, 2-ジェチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.8 |
| メチルパラベン | 0.2 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-8:乳液 | |
| | 質量% |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3. 0 |
| グリセリン | 3.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| セタノール | 1.5 |

| ステアリルアルコール | 1. | 8 | |
|----------------------------|-----|---|---|
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1. | 5 | |
| スクワラン | 2. | 0 | |
| ワセリン | 2. | 0 | |
| イソプロピルミリステート | 2. | 5 | |
| グリセリルモノステアレート | 1. | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=5)グリセリルモノステア | ・レー | ト | |
| | 1. | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 | |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | 2 | 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 0 | 5 |
| L-アルギニン | 0. | 2 | |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 | |
| 1,3ーブチレングリコール | 3. | 0 | |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 2 | |
| メチルパラベン | 0. | 0 | 1 |
| 精製水 | 残量 | | |
| 実施例III-9:乳液 | | | |
| | 質量 | % | - |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 | |
| グリセリン | 5. | 0 | |
| エチルヘキサンジオール | 2. | 0 | |
| セタノール | 1. | 5 | |
| ステアリルアルコール | 1. | 8 | |
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1. | 5 | |
| スクワラン | 2. | 0 | |
| ワセリン | 2. | 0 | |

| イソプロピルミリステート | 2 . | • | 4 | |
|----------------------------|-----|---|----------|---|
| グリセリルモノステアレート | 1 . | • | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=5)グリセリルモノステア | レ・ | _ | ٢ | |
| | 1 . | • | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1 . | | 5 | |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | | 2 | 5 |
| 水酸化カリウム | Ο. | • | 0 | 5 |
| L-アルギニン | Ο. | • | 2 | |
| ジプロピレングリコール | 5 | • | 0 | |
| 1, 3-ブチレングリコール | 3 | • | 0 | |
| エデト酸三ナトリウム | 0 | | 2 | |
| フェノキシエタノール | 0 | • | 0 | 2 |
| 精製水 | 残: | 量 | | |
| 実施例III-10:乳液 | | | | |
| | 質: | 量 | <u>%</u> | |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3 | • | 0 | |
| グリセリン | 3 | • | 0 | |
| セタノール | 1 | • | 5 | |
| エチルヘキサンジオール | 1 | • | 0 | |
| ステアリルアルコール | 1 | • | 8 | |
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1 | • | 5 | |
| スクワラン | 2 | • | 0 | |
| ワセリン | 2 | • | 0 | |
| イソプロピルミリステート | 2 | • | 5 | |
| グリセリルモノステアレート | 1 | • | 8 | |
| ポリオキシエチレン(POE=5)グリセリルモノステア | レ | | ٢ | |
| | | | | |

| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 |
|------------------------------|-----|-----|
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン | 0. | 2 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1, 3ーブチレングリコール | 3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 0 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例III-11:乳液 | | |
| | 質量 | % |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| グリセリン | 3. | 0 |
| セタノール | 1. | 5 |
| ステアリルアルコール | 1. | 8 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 5 |
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1. | 5 |
| スクワラン | 2. | 0 |
| ワセリン | 2. | 0 |
| イソプロピルミリステート | 2. | 5 |
| グリセリルモノステアレート | 1. | 8 |
| ポリオキシエチレン (POE=5) グリセリルモノステン | アレー | ٢ |
| | 1. | 8 |
| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | 2 5 |

| · | | |
|--|------|----------|
| 水酸化カリウム | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン | 0. | 2 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 2 |
| メチルパラベン | .0. | 0 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例III-12:クリーム | | |
| | 質量 | <u> </u> |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 10. | 0 |
| ステアリルアルコール | 3. | 5 |
| ステアリン酸 | 2. | 0 |
| スクワラン | 10. | 5 |
| イソプロピルミリステート | 7. | 5 |
| ポリオキシエチレン(POE=25)セチルアルコール | ・エーテ | ル |
| | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 2 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0. | 0 5 |
| グリセリン | 3. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 3. | 0 |
| フェノキシエタノール | Ο. | 2 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 1 |
| エチルパラベン | Ο. | 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| the Mariana and a second of the Mariana and th | | |

<u>実施例III-13:クリーム</u>

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 10.0 |
| ステアリルアルコール | 3.5 |
| ステアリン酸 | 2.0 |
| スクワラン | 10.5 |
| イソプロピルミリステート . | 7.5 |
| ポリオキシエチレン (POE=25) セチルアルコール | エーテル |
| | 3.0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| グリセリン | 3.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 3.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| エチルパラベン | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-14:クリーム</u> | |
| • | 質量% |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 4.0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 5.0 |
| エチルヘキサンジオール | 3.0 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0.5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.2 |
| ステアリルアルコール | 3.5 |
| ステアリン酸 | 2.0 |
| | |

| スクワラン | 10.5 |
|-----------------------------|----------------------|
| イソプロピルミリステート | 7.5 |
| ポリオキシエチレン (POE=25) セチルアルコール | エーテル |
| | 3.0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| グリセリン | 3.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 3.0 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| エチルパラベン | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-15:洗顔料 | |
| • | 質量% |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| ステアリン酸 | 8.0 |
| パルミチン酸 | 6.0 |
| ミリスチン酸 | 6.0 |
| ラウリン酸 | 4.0 |
| 水酸化カリウム | |
| | 5. 2 |
| グリセリルモノステアレート | |
| グリセリルモノステアレート プロピレングリコール | 5. 2 |
| | 5. 2 2. 0 |
| プロピレングリコール | 5. 2 2. 0 1. 0 |

精製水 残量 実施例III-16:洗顔料 質量% 0.5 ステアリン酸 8.0 パルミチン酸 6.0 ミリスチン酸 6.0 ラウリン酸 4.0 水酸化カリウム 5.2 グリセリルモノステアレート 2.0 プロピレングリコール 1.0 ビースワックス 1.5 ポリエチレングリコール1500 5.0 グリセリン 10.0 精製水 残量 実施例III-17:洗顔料 質量% 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール0.3 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 0, 2 ステアリン酸 8.0 パルミチン酸・ 6.0 ミリスチン酸 6.0 ラウリン酸 4.0 エチルヘキサンジオール 0.5 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール 0.5 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール 0.5

0.2

2,2-ジメチロールペンタン

| • | |
|---------------------------|-------|
| 水酸化カリウム | 5.2 |
| グリセリルモノステアレート | 2.0 |
| プロピレングリコール | 1. 0 |
| ビースワックス | 1.5 |
| ポリエチレングリコール1500 | 5. 0 |
| グリセリン | 1.0.0 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-18:シャンプー</u> | |
| | 質量% |
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
| ナトリウム塩 (30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩 (30%水溶液) | 8.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| イソプレングリコール | 4.0 |
| ジプロピレングリコール | 1.0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 1.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 2-ブチル-2-メチル-1,3-プロパンジオール | 0.2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-19:シャンプー</u> | |
| | 質量% |
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
| ナトリウム塩 (30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 8.0 |
| | |

| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
|--------------------------|------------|
| イソプレングリコール | 3.0 |
| ジプロピレングリコール | 1. 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 1.0 |
| エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジエチル-1.3-プロパンジオール | 0.4 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-20:シャンプー</u> | |
| | 質量% |
| ラウリルポリオキシエチレン (3) 硫酸エステル | |
| ナトリウム塩 (30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 8.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| イソプレングリコール | 4.0 |
| ジプロピレングリコール | 1.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.5 |
| 1,3-ブチレングリコール | 1.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.1 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | 7 5 |

実施例III-21:ゼリー状パック

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシメチルセルロース | 5. 0 |
| エタノール | 12.0 |
| ポリビニルアルコール | 12.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-22:ゼリー状パック | |
| | 質量% |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.05 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ープロパンジオール | 0.1 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシメチルセルロース | 5.0 |
| エタノール | 12.0 |
| ポリビニルアルコール | 12.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |

実施例III-23:ゼリー状パック

| | 質量% |
|-------------------------------|-------|
| 3 - ベンジルオキシー 1 , 2 - プロパンジオール | 0.1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシメチルセルロース | 5.0 |
| エタノール | 1.2.0 |
| ポリビニルアルコール | 12.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-24:アイライナー</u> | |
| | 質量% |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| 酸化鉄(黒) | 14.0 |
| イソプロピルミリステート | 1.5 |
| ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル | 1.0 |
| 酢酸ビニル樹脂エマルジョン | 45.0 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシビニルポリマー | 1.5 |
| クエン酸アセチルトリブチル | 1.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.5 |
| 1, 2-ペンタンジオール | 2.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |

45.0

0.05

精製水 残量 実施例 III - 25: アイライナー 質量% 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール 3.0 14.0 酸化鉄 (黒) イソプロピルミリステート 1.5 ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル 1.0 酢酸ビニル樹脂エマルジョン 45.0 グリチルリチン酸モノアンモニウム 0.05カルボキシビニルポリマー 1.5 クエン酸アセチルトリブチル 1.0 ジプロピレングリコール 5.0 エチルヘキサンジオール 1.0 2, 2-ジエチルー1, 3-ペンタンジオール 1.0 2. 2. 4-トリメチル-1. 3-ペンタンジオール 0.5 1.2-ペンタンジオール 3.0 エデト酸三ナトリウム 0.01 残量 精製水 実施例III-26:アイライナー 質量% 3-ベンジルオキシ-1、2-プロパンジオール 2.0 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 1.0 酸化鉄(黒) 14.0 イソプロピルミリステート 1.5 ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル 1.0

酢酸ビニル樹脂エマルジョン

グリチルリチン酸モノアンモニウム

| カルボキシビニルポリマー | 1.5 |
|-----------------------------|------|
| クエン酸アセチルトリブチル | 1.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. 0 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例III-27:ヘアトニック | |
| | 質量% |
| 硬化ヒマシ油エチレンオキシド(40モル)付加物 | 2.0 |
| エタノール | 60.0 |
| 香料 | 適量 |
| 3-フェノギシー1, 2-プロパンジオール | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-28:ヘアトニック</u> | |
| | 質量% |
| 硬化ヒマシ油エチレンオキシド(40モル)付加物 | 2.0 |
| エタノール | 60.0 |
| 香料 | 適量 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例III-29:浴用剤</u> | |
| | 質量% |
| 炭酸水素ナトリウム | 60.0 |

| 無水硫酸ナトリウム | 35. | 0 |
|--|---|----------------------------|
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 5. | 0 |
| 実施例III-30:浴用剤 | | |
| . • | 質量 | % |
| 炭酸水素ナトリウム | 60. | 0 |
| 無水硫酸ナトリウム | 3 [.] 5 . | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 5. | 0 |
| 実施例III-31:浴用剤 | | |
| · | 質量 | % |
| 炭酸水素ナトリウム | 60. | 0 |
| 無水硫酸ナトリウム | 35. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| 実施例III-32:中華めん | | |
| 天/M/111 52. 小羊切// | | |
| ZNEVIII OZ. T Z WYO | 質量 | <u>%</u> |
| 小麦粉 | <u>質量</u> 98. | |
| | | 0 |
| 小麦粉 | 98. | 0 |
| 小麦粉 食塩 | 98. | 0 0 5 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 | 98. | 0 0 5 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 98. | 0 0 5 5 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 98. 1. 0. | 0 0 5 5 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 実施例III-33:中華めん | 98. 1. 0. 0. | 0 0 5 5 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 実施例III-33:中華めん 小麦粉 | 98. 1. 0. 0. <u>質量</u> 98. | 0 0 5 5 0 |
| 小麦粉 食塩 甘味料 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 実施例III-33:中華めん 小麦粉 食塩 | 98. 1. 0. 0. 質量 98. | 0 0 5 5 0 0 |

質量%

| · | |
|-------------------------|------|
| 小麦粉 | 98.0 |
| 食塩 | 1.0 |
| 甘味料 | 0.5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.2 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.2 |
| <u>実施例III-35:めんつゆ液</u> | |
| | 質量% |
| 醤油 | 80.0 |
| 酢 | 1.0 |
| ブドウ糖 | 15.0 |
| グルタミン酸ソーダ | 2.0 |
| 砂糖 | 1. 0 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| <u>実施例III-36:めんつゆ液</u> | |
| | 質量% |
| 酱油 | 80.0 |
| 酢 | 1.0 |
| ブドウ糖 | 15.0 |
| グルタミン酸ソーダ | 2.0 |
| 砂糖 | 1.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| <u>実施例III-37:めんつゆ液</u> | |
| | 質量% |
| 酱油 | 80.0 |
| 酢 | 1.0 |
| ブドウ糖 | 15.0 |
| グルタミン酸ソーダ | 2.0 |

| 砂糖 | 1.0 |
|--------------------------|-------|
| 3 - ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 0.3 |
| <u>実施例III-38:そば</u> | |
| | 質量% |
| そば粉 | 9.6.0 |
| 食塩 | 0.9 |
| 水 | 3.0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| <u>実施例III-39:そば</u> | |
| | 質量% |
| そば粉 | 96.0 |
| 食塩 | 0.9 |
| 水 | 3.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.1 |
| <u>実施例III-40:そば</u> | |
| | 質量% |
| そば粉 | 9.6.0 |
| 食塩 | 0.9 |
| 水 | 3.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.03 |
| 3 - ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.06 |
| <u>実施例III-41:パン</u> | |
| | 質量% |
| 小麦粉 | 90.0 |
| 食塩 | 1.2 |
| 砂糖 | 2.0 |
| | |

| 水 | 6.0 |
|------------------------|------|
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 0.8 |
| <u>実施例III-42:パン</u> | |
| | 質量% |
| 小麦粉 | 90.0 |
| 食塩 | 1. 2 |
| 砂糖 | 2.0 |
| 水 | 6.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.8 |
| <u>実施例III-43:パン</u> | |
| | 質量% |
| 小麦粉 | 90.0 |
| 食塩 | 1.2 |
| 砂糖 | 2.0 |
| 水 | 6.0 |
| 3-フェノギシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.7 |
| <u>実施例III-44:ハム</u> | |
| | 質量% |
| ひき肉 | 95.0 |
| 鶏卵 | 4.0 |
| 食塩 | 0.5 |
| 香辛料 | 0.4 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| <u>実施例III-45:ハム</u> | |
| | 質量% |
| ひき肉 | 95.0 |

| 鶏卵 | 4.0 |
|------------------------------|------|
| 食塩 | 0.5 |
| 香辛料 | 0.4 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.1 |
| <u>実施例III-46:ハム</u> | |
| | 質量% |
| ひき肉 | 95.0 |
| 鶏卵 | 4.0 |
| 食塩 | 0.5 |
| 香辛料 | 0.4 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.3 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.6 |
| <u> 実施例 III - 4 7 : 果汁飲料</u> | |
| • | 質量% |
| ブドウ糖液糖 | 13.0 |
| オレンジ果汁 | 85.0 |
| 香料 | 1.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 実施例III-48:果汁飲料 | |
| | 質量% |
| ブドウ糖液糖 | 13.0 |
| オレンジ果汁 | 85.0 |
| 香料 | 1. 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 実施例III-49:果汁飲料 | |
| | 質量% |
| ブドウ糖液糖 | 13.0 |

オレンジ果汁85.0香料1.03-フェノキシー1, 2-プロパンジオール0.33-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール0.6

使用試験及び防腐力試験

表IV-1に示す処方の化粧水を以下の製法に従って調製し、使用 試験及び防腐力試験を実施した。

化粧水の製法

精製水に3-フェノキシー1,2-プロパンジオールを加えたものを実施例1,2,3とし、3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオールを加えたものを実施例4,5,6とした。それぞれこれに、クエン酸、クエン酸三ナトリウム、エデト酸三ナトリウムを溶解する(水相)。エタノール、グリセリン、1,3-ブチレングリコール、POE(60)硬化ヒマシ油,メチルパラベンを溶解する(アルコール相)。水相、アルコール相を混合する。

使用試験方法

過去にパラベンを配合した皮膚外用剤組成物の使用に際して刺激 感を感じた敏感肌のパネル10名に対して1日あたり2回の頻度で 1週間使用させて使用感の満足度と共に皮膚刺激の有無を申告させ た。使用感の評価は以下の4段階の基準に分類し、また、刺激感を 訴えた人数を確認した。

A:使用感が良いと認めたパネラーが8名以上

B:使用感が良いと認めたパネラーが5名以上~8名未満

C:使用感が良いと認めたパネラーが3名以上~5名未満

D:使用感が良いと認めたパネラーが3名未満

防腐力判定試験方法

実施例及び比較例の試料30mlに菌液を接種後、塗抹法により

菌数の変化を調べた。接種菌はカビ(菌株名: Aspergillus niger ATCC16404;接種量10⁴ cfu(colony forming unit)/g)、酵母(菌株名: Candida albicans ATCC10231;接種量10⁵ cfu/g)、バクテリア(大腸菌:菌株名: Escherichia coli ATCC8739;接種量10⁶ cfu/g、黄色ブドウ球菌:菌株名: Staphylococcus aureus ATCC6538;接種量10⁶ cfu/g、緑膿菌:菌株名: Pseudomonas aeruginosa ATCC15442;接種量10⁶ cfu/g)を用いて2週間経過時までの菌数変化により抗菌力を評価し、得られた効果を以下の4段階の基準で分類した。

A;1週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少

B;2週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少

C;2週間後も、カビ、酵母、バクテリアのいずれかが100cfu/g 以上残存

D;2週間後も、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以上 残存

尚、皮膚外用剤組成物の防腐力としてはAないしBのものを合格と 判定する。使用試験及び防腐力試験の結果を表IV-1に記載する。

| | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 无 数 愈 | 比較例 | 比較例 |
|----------------------------|----------|---------------------------|---------|----------|---------------|---------|-------------|---------|---------|
| | IV-1 | IV-2 | IV-3 | IV-4 | IV-5 | 9-AI | IV-1 | IV-2 | IV-3 |
| 3-フェノキシー1,2ープロパンジオール | ည | က | - | l | 1 | ı | l l | ļ | 1 |
| 3ーベンジルオキシー1,2 ープロパンジオール | l |]. | ı | വ | က | | l ! | . 1 | l |
| エタノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | . 2 |
| グリセリン | 2 | 2 | 2 . | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1,3ープチレングリコール | က | 3 | 3 | 3 | 3 | က | က | က | 3 |
| POE(60)硬化ヒマシ油 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| クエン酸 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| クエン酸三ナトリウム | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 20°0 . | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| エデト酸ニナトリウム | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| メチルパラベン | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | - | ı | ١ | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | A | Ą | Ą | A | Ą | Q | В | A |
| 使用試驗結果 | A(10/10) | A(10/10) A(9/10) A(10/10) | A(9/10) | A(10/10) | A(9/10) | A(8/10) | B(7/10) | C(4/10) | B(6/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 1/10 | 4/10 |

実施例IV-1~IV-6では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例IV-1では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例IV-2では、防腐力は問題なかったが、使用性の満足度が低く、エタノールの配合が多いことに起因すると考えられる皮膚刺激を訴えた者が1名いた。比較例IV-3は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表IV-2に示す処方の乳液を以下の製法に従って調製し、使用試験及び防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表IV-2に示す。

乳液の製法

精製水に3-フェノキシ-1,2-プロパンジオールを加えたものを実施例IV-7、IV-8、IV-9とし、3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオールを加えたものを10、11、12とした。それぞれこれに1,3-ブチレングリコール、ポリエチレングリコール1500、エデト酸三ナトリウム、トリエタノールアミンを加え70℃に加熱調整する(水相)。ステアリン酸、セチルアルコール、ワセリン、スクワランを溶解し、これにソルビタンモノオレイン酸エステル、メチルパラベンを加え70℃に調整する(油相)。油相を水相に加え予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、冷却する。

表 IV-2

| | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 比較例 | 比較例 |
|------------------------|----------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | IV-7 | IV~8 | 1V-9 | IV-10 | IV-11 | IV-12 | IV-4 | IV-5 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | F. | 0.5 | 0.3 | _ | 1 | _ | 1 | ì |
| 3ーベンジアオキツー1,2ープロペンジオート | l | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.3 | 1 | I |
| 1,3ープチレングリコール | 3 | က | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 . |
| ソアアタンホノオフイン酸エスアル | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| ステアリン酸 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| セチルアルコール | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| ワセリン | 3 | 3 | ε | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| スクワラン | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| トリエタノールアミン | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| エデト酸ニナトリウム | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.02 |
| メチルペラベン | 1 | - | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | Ą | Y | A | A | A | D | A |
| 使用試験結果 | A(10/10) | A(10/10) A(9/10) A(9/10) A(9/10) | A(9/10) | A(9/10) | A(9/10) | A(9/10) | B(6/10) | B(5/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 5/10 |

実施例IV-7~IV-12では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例IV-4では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例IV-5は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表IV-3に示す処方のクリームを以下の製法に従って調製し、使用試験及び防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表IV-3に示す。

クリームの製法

精製水に3-フェノキシ-1,2-プロパンジオールを加えたものを実施例13、14、15とし、3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオールを加えたものを実施例IV-16、IV-17、IV-18とした。それぞれこれに、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコールを加え70℃に加熱調整する(水相)。ステアリルアルコール、ステアリン酸、水添ラノリン、スクワラン、オクチルドデカノールを加熱溶解後、POE(25)セチルアルコールエーテル、モノステアリン酸グリセリン、メチルパラベンを加え70℃に調整する(油相)。油相を水相に加えてホモミキサーにて乳化して冷却する。

表IV一多

WO 2004/089087

| | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 実施例 | 比較例 | 比較例 |
|---------------------------------------|-------------------|----------|---------|--------|----------|-------|------------|------------|
| | IV-13 | IV-14 | IV-15 | 11/-16 | IV-17 | IV-18 | 11/6 | 11/2-7 |
| 3ーフェノキシー1,2ープロパンジオ | | | | | | | | |
| ブー | က | | 0.3 | ı | 1 | ı | 1 | 1 |
| 3ーベンジルオキシー1,2ープロパン | | | | | | | | |
| ジオール | ŧ | 1 | 1 | က | ⊣ | 0.3 | .1 | 1 |
| 1,3ープチレングリコール | 3 | က | 3 | က | .3 | c | 8 | 6 |
| プロピレングリコール | Ŧ . | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 4 | | |
| モノステアリン酸グリセリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | , , | F C | r c |
| POE(25)セチルアルコールエーテル | 3 | 33 | 3 | · · | a co | 3 61 | 2 6 | 2 0 |
| ステアリルアルコール | 7 | 7 | 7 | 2 | 0 1 | 2 6 | 3 6 | 3 6 |
| ステアリン酸 | 6 | 6 | | . 6 | - c | - - | - (| , |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 1 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 |
| くなノノンノ | 5 | 5 | 2 | 2 | ស | ۍر | 5 | 2 |
| スクワラン | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| オクチルドデカノール | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 0 |
| メチルパラベン | 1 | 1 | , | 1 | | 1 | 2 | |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 降量 | 路量 | 母母 | 田田 | 7.0 |
| 防腐力 試験結果 | A | A | A | T V | # V | # 7 | 事 C | 2次串 |
| 使用試驗結果 | A(10/10) A(10/10) | A(10/10) | A(9/10) | A(1) | A(10/10) | 10 | B(7/10) | A D (C/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | | 0/1/10 | 7/10/10/ |
| | | 2,2,7 | ٠, ٠,٠ | o, ⊦o | 27 /2 | | 07 /0 | 4/ IU |

実施例IV-13~IV-18では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例IV-6では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例IV-7は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

以下、本発明の種々の皮膚外用剤組成物を例示するが、いずれの 実施例も優れた防腐力を維持しつつ、皮膚刺激性がなく使用性が良 好であった。

実施例 IV-19: 化粧水

| (アルコール相) | 質量% |
|-----------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2,2-ジエチルプロパンジオール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4,5-ジモルホリノ-3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| 1,2-ペンタンジオール | 1.0 |

| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. 0 |
|-----------------------------|------|
| グリセリン | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| (製法) | |
| 水相、アルコール相をそれぞれ調製後、混合した。 | |
| <u> 実施例 IV-20: 化粧水</u> | • |
| (アルコール相) | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.2 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0.3 |
| 2, 2、-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4, 5-ジモルホリノ-3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.3 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| 1, 2-ペンタンジオール | 1.0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.7 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| グリセリン | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| (製法) | |

水相、アルコール相をそれぞれ調製後、混合した。

実施例IV-21:化粧水

| (アルコール相) | 質量% |
|-----------------------------|-------------------|
| エタノール | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.2 |
| エチルヘキサンジオール | 1. 0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.3 |
| 2, 2、-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4,5-ジモルホリノ-3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| 1, 3-ブチレングリコール | 6.0 |
| 1, 2-ペンタンジオール | 1.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.7 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| グリセリン | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| (製法) | |
| 水相、アルコール相をそれぞれ調製後、混合した。 | |
| <u> 実施例 IV-22: 化粧水</u> | |
| | |
| (アルコール相) | 質量% |
| | <u>質量%</u> 5.0 |

| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.3 |
|-----------------------------|-----|
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2,2-ジエチルプロパンジオール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| ジプロピレングリコール | 6.0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| ソルビット | 4.0 |
| P E G 1 5 0 0 | 5.0 |
| メチルセルロース | 0.2 |
| クインスシード | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

実施例IV-23:化粧水

| (アルコール相) | 質量% |
|-------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| POE (20) オレイルエーテル | 0.5 |
| 1,3-ジメチロールプロパン | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |

| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 | |
|-----------------------------|------|---|
| 香料 | 適量 | |
| フェノキシエタノール | 0.1 | |
| メチルパラベン | 0.2 | |
| (水相) | 質量% | _ |
| ジプロピレングリコール | 6. 0 | |
| ソルビット | 4.0 | |
| P E G 1 5 0 0 | 5. 0 | |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.3 | |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.2 | |
| メチルセルロース | 0.2 | |
| クインスシード | 0.1 | |
| 精製水 | 残量 | |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

<u>実施例IV-24:化粧水</u>

| (アルコール相) | 質量% |
|-----------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| POE(20) オレイルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルプロパンジオール | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| 香料 | 適量 |

| (水相) | 質量% |
|-------------|------|
| ジプロピレングリコール | 6.0 |
| ソルビット | 4. 0 |
| PEG1500 | 5.0 |
| メチルセルロース | 0.2 |
| クインスシード | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

<u> 実施例 IV-25:化粧水</u>

| (アルコール相) | 質量% |
|-----------------------------|------|
| エタノール | 5.0 |
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| POE(20)オレイルエーテル | 0.5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1. |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| ジプロピレングリコール | 6.0 |
| ソルビット | 4.0 |

| 精製水 | 残量 | |
|----------|----|---|
| クインスシード | 0. | 1 |
| メチルセルロース | Ο. | 2 |
| PEG1500 | 5. | 0 |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

<u>実施例IV-26:クリーム</u>

| | 質量 | 是% |
|-------------------------|-----|-----------|
| ステアリン酸 | 5. | 0 |
| ステアリルアルコール | 4. | 0 |
| イソプロピルミリステート | 18. | 0 |
| グリセリンモノステアリン酸エステル | 3. | 0 |
| プロピレングリコール | 10. | 0 |
| 1, 2-ヘキサンジオール | 3. | 0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 3. | O |
| 水酸化カリウム | 0. | 2 |
| フェノキシエタノール | 0. | 3 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 1 |
| 香料 | 適量 | t. |
| 精製水 | 残量 | <u>.</u> |
| / Abil N.L. N | | |

(製法)

精製水にプロピレングリコール及び水酸化カリウムを加えて溶解 し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融

解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加えて予備乳化し、ホモミキサーで均一に乳化後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u>実施例IV-27:クリーム</u>

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| ステアリン酸 | 6.0 |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1.5 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 2, 2-ジエチルー1.3-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 5.0 |
| グリセリントリオクタノエート | 10.0 |
| スクワレン | 5.0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

精製水にプロピレングリコールを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した

実施例IV-28:クリーム

| | 質量% | |
|--------------------------|-----|--|
| ステアリン酸 | 6.0 | |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2.0 | |
| POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1.5 | |

| プロピレングリコール | 1 | 0. | 0 |
|------------------------|---|----|-----|
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | | 3. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | | 2. | 0 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | | Ο. | 1 |
| グリセリントリオクタノエート | 1 | Ο. | 0 |
| スクワレン | - | 5. | 0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | | 0. | 0 1 |
| フェノキシエタノール | | 0. | 1 |
| 香料 | | 適量 | |
| 精製水 | | 残量 | |
| | | | |

(製法)

精製水にプロピレングリコールを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した

<u>実施例 IV-29:クリーム</u>

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| ステアリン酸 | 6.0 |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1.5 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 2.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0.1 |
| グリセリントリオクタノエート | 10.0 |
| スクワレン | 5.0 |

| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 1 |
|------------|----|-----|
| メチルパラベン | 0. | 0 5 |
| フェノキシエタノール | Ο. | 1 |
| 香料 | 適量 | : |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

精製水にプロピレングリコールを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u> 実施例 IV - 3 0 : 乳液</u>

| | 質量 | % |
|-----------------------|-----|-----|
| ステアリン酸 | 2. | 5 |
| セチルアルコール | 1. | 5 |
| ワセリン | 5. | 0 |
| 流動パラフィン | 10. | 0 |
| POE(10)モノオレイン酸エステル | 2. | 0 |
| P E G 1 5 0 0 | 3. | 0 |
| トリエタノールアミン | 1. | 0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 5. | Q |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 0 5 |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。

精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、加熱溶解して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u> 実施例 IV-31:乳液</u>

| | | 質量 | <u>%</u> | |
|------------------------|---|----|----------|---|
| ステアリン酸 | | 2. | 5 | |
| セチルアルコール . | | 1. | 5 | |
| ワセリン | | 5. | 0 | |
| 流動パラフィン | 1 | Ο. | 0 | |
| POE(10)モノオレイン酸エステル | | 2. | 0 | |
| P E G 1 5 0 0 | | з. | 0 | |
| トリエタノールアミン | | 1. | 0 | |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | | 5. | 0 | |
| 亜硫酸水素ナトリウム | | 0. | 0 | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | | 0. | 0 | 5 |
| 香料 | 3 | 適量 | | |
| 精製水 | 3 | 残量 | | |
| | | | | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。 精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、 加熱溶解して70 $^{\circ}$ Cに保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融 解して70 $^{\circ}$ Cに保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行 い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜ ながら30 $^{\circ}$ まで冷却した。

実施例 IV - 3 2 : 乳液

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| ステアリン酸 | 2.5 |
| セチルアルコール | 1.5 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールプロパン | 0.3 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| ワセリン | 5.0 |
| 流動パラフィン | 10.0 |
| POE(10)モノオレイン酸エステル | 2.0 |
| P E G 1 5 0 0 | 3.0 |
| トリエタノールアミン | 1.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3.0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 2.0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.05 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。 精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、 加熱溶解して70 \mathbb{C} に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融 解して70 \mathbb{C} に保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行 い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜ ながら30 \mathbb{C} まで冷却した。

実施例IV-33:乳液

| • | 質量% |
|-----------------------------|------|
| ステアリン酸 | 2.5 |
| セチルアルコール | 1.5 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ープロパンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールプロパン | 0.3 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| ワセリン . | 5.0 |
| 流動パラフィン | 10.0 |
| POE(10)モノオレイン酸エステル | 2.0 |
| P E G 1 5 0 0 | 3.0 |
| トリエタノールアミン | 1.0 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 3.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2.0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.05 |
| メチルパラベン | 0.2 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| a that had he | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。 精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、 加熱溶解して70 $^{\circ}$ に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融 解して70 $^{\circ}$ に保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行 い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜ ながら30 $^{\circ}$ まで冷却した。

<u>実施例IV-34:ジェル</u>

| | 質量% |
|-----------------------|------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1,2-オクタンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| POE (50) オレイルエーテル | 2.0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1. 0 |
| 水酸化ナトリウム | 0.15 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

<u>実施例IV-35:ジェル</u>

| | 質量% |
|-------------------|------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1,2-オクタンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| POE (50) オレイルエーテル | 2.0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1.0 |

水酸化ナトリウム
 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール
 6 量
 精製水
 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール
 6 量
 6 量

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

<u>実施例IV-36:ジェル</u>

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1,2-オクタンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.05 |
| POE (50) オレイルエーテル | 2.0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1. 0 |
| 水酸化ナトリウム | 0.15 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.05 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.05 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

<u>実施例IV-37:ジェル</u>

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| 95%エタノール | 5. 0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1, 2-オクタンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.05 |
| POE (50) オレイルエーテル | 2.0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1.0 |
| 水酸化ナトリウム | 0.15 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.05 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.05 |
| メチルパラベン | 0.08 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| / Abul >4 > | |

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添

加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

<u> 実施例 IV-38:美容液</u>

| 質量 | <u>%</u> |
|-----|---|
| 5. | 0 |
| 1. | 0 |
| 0. | 1 |
| 0. | 1 |
| 5. | 0 |
| 10. | 0 |
| 0. | 0 3 |
| 0. | 2 |
| 0. | 3 |
| 0. | 3 |
| 残量 | |
| | 5. 1. 0. 0. 5. 10. 0. 0. |

(製法)

精製水の一部にカルボキシビニルポリマーを溶解する(A相)。 同様に精製水の一部に水酸化カリウムを溶解する(B相)。残りの 精製水に水溶性成分を溶解させる(C相)。エタノールにPOE(20) オクチルドデカノール、パントテニルエチルエーテルを溶解させ、 先のC相を添加し混合攪拌し、これにA相を攪拌混合後、次いでB 相を加えてホモミキサーで攪拌混合した。

<u> 実施例 IV-39:美容液</u>

| | 質量% |
|---------------------|------|
| 95%エタノール | 5. O |
| POE (20) オクチルドデカノール | 1.0 |
| パントテニルエチルエーテル | 0.1 |

| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
|------------------------|-----|-----|
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 10. | 0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 3 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 4 |
| フェノキシエタノール | 0. | 3 |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

精製水の一部にカルボキシビニルポリマーを溶解する(A相)。 同様に精製水の一部に水酸化カリウムを溶解する(B相)。残りの 精製水に水溶性成分を溶解させる(C相)。エタノールにPOE(20) オクチルドデカノール、パントテニルエチルエーテルを溶解させ、 先のC相を添加し混合攪拌し、これにA相を攪拌混合後、次いでB 相を加えてホモミキサーで攪拌混合した。

所 LEL 0/

<u> 実施例 IV - 4 0</u>:美容液

| | 質 | <u>: %</u> |
|------------------------|-----|------------|
| 95%エタノール | 5. | 0 |
| POE (20) オクチルドデカノール | 1. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 1 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| グリセリン | 5. | 0. |
| ジプロピレングリコール | 10. | 0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 3 |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 3 |

3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール0.2メチルパラベン0.1フェノキシエタノール0.1精製水残量

(製法)

精製水の一部にカルボキシビニルポリマーを溶解する(A相)。 同様に精製水の一部に水酸化カリウムを溶解する(B相)。残りの 精製水に水溶性成分を溶解させる(C相)。エタノールにPOE(20) オクチルドデカノール、パントテニルエチルエーテルを溶解させ、 先のC相を添加し混合攪拌し、これにA相を攪拌混合後、次いでB 相を加えてホモミキサーで攪拌混合した。

<u>実施例 IV-41:パック</u>

| (A相) | 質量% |
|------------------------|------|
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| POE(60)硬化ヒマシ油 | 5.0 |
| (B相) | 質量% |
| オリーブ油 | 5.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| 香料 | 0.2 |
| (C相) | 質量% |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| ポリビニルアルコール | |
| (ケン化度90、重合度2000) | 13.0 |
| エタノール | 5. 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.6 |
| メチルパラベン | 0.1 |

(製法)

A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加えて混合した。

実施例 IV-42:パック

| (A相) | 質量% |
|------------------------|------|
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| POE(60)硬化ヒマシ油 | 5.0 |
| (B相) | 質量% |
| オリーブ油 | 5.0 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| 香料 | 0.2 |
| (C相) | 質量% |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| ポリビニルアルコール | |
| (ケン化度90、重合度2000) | 13.0 |
| エタノール | 5.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.6 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.3 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

(製法)

A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加えて混合した。

実施例IV-43:固形パウダリーファンデーション

質量%

PCT/JP2004/004826 WO 2004/089087

| (1) | タルク | 15.0 |
|------|------------------------|------|
| (2) | セリサイト | 10.0 |
| (3) | 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| (4) | 多孔性無水ケイ酸粉末 | 15.0 |
| (5) | 窒化ホウ素 | 5.0 |
| (6) | 二酸化チタン | 5.0 |
| (7) | 酸化鉄 | 3.0 |
| (8) | ステアリン酸亜鉛 | 5. 0 |
| (9) | 流動パラフィン | 残量 |
| (10) | トリイソオクタン酸グリセリン | 15.0 |
| (11) | セスキオレイン酸ソルビタン | 1.5 |
| (12) | 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| (13) | 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 1.0 |
| (14) | メチルパラベン・ | 0.2 |
| (15) | 香料 | 適量 |
| (製法 | <u>;</u>) | |

(製法)

(1)~(8)の各成分を混合粉砕したところへ、(9)~(1 5) の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、容器に成型して 固形ファンデーションを得た。

実施例IV-44:油中水型乳化ファンデーション

| | | 質 | <u>%</u> |
|-----|---------------|-----|----------|
| (1) | 球状ナイロン | 10. | 0 |
| (2) | 多孔性無水ケイ酸粉末 | 8. | 0 |
| (3) | 雲母チタン | 2. | 0 |
| (4) | シリコーン処理セリサイト | 2. | 0 |
| (5) | シリコーン処理マイカ | 12. | 0 |
| (6) | シリコーン処理二酸化チタン | 5. | О |

| (7)シリコーン処理酸化鉄 | | 2. | 0 |
|----------------------------------|---|----|---|
| (8)精製水 | | 残量 | : |
| (9).3-フェノキシ-1,2-プロパンジオール | | 3. | 0 |
| (10) 3 - ベンジルオキシ-1, 2 - プロパンジオール | レ | 3. | 0 |
| (11) デカメチルシクロペンタシロキサン | 1 | 8. | 0 |
| (12) ジメチルポリシロキサン | | 5. | 0 |
| (13) スクワラン | | 1. | 0 |
| (14) ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン | / | 2. | 0 |
| (15) メチルパラベン | | 0. | 2 |
| (16) フェノキシエタノール | | 0. | 1 |
| (17) 香料 | | 適量 | |
| (製法) | | | |

 $(9) \sim (17)$ の各成分を均一に混合溶解したものに、混合粉砕した $(1) \sim (7)$ を加えて分散させた。この分散液に、(8) を加えて乳化し 容器に充填して油中大型乳化フェンデーシェンな

を加えて乳化し、容器に充填して油中水型乳化ファンデーションを 得た。

実施例IV-45:油中水型乳化ファンデーション

| | 質量% |
|---------------------------|------|
| (1) 球状ナイロン | 10.0 |
| (2) 多孔性無水ケイ酸粉末 | 8.0 |
| (3) 雲母チタン | 2.0 |
| (4)シリコーン処理セリサイト | 2.0 |
| (5)シリコーン処理マイカ | 12.0 |
| (6)シリコーン処理二酸化チタン | 5.0 |
| (7)シリコーン処理酸化鉄 | 2.0 |
| (8)精製水 | 残量 |
| (9) 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3.0 |

| (10) 3 - ベンジルオキシ-1, 2 - プロパンジオール | 3. | 0 |
|----------------------------------|-----|---|
| (11) エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| (12) 2, 2-ジメチロールペンタン | 1. | 0 |
| (13) 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 1. | 0 |
| (14) 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | Ο. | 2 |
| (15) 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオー | ーフレ | |
| | 1. | 0 |
| (16) デカメチルシクロペンタシロキサン 1 | 18. | 0 |
| (17) ジメチルポリシロキサン | 5. | 0 |
| (18) スクワラン | 1. | 0 |
| (19) ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン | 2. | 0 |
| (20) フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| (21) メチルパラベン | 0. | 1 |
| (22) 香料 | 適量 | |
| / But N.C. N | | |

(製法)

(9)~(22)の各成分を均一に混合溶解したものに、混合粉砕した(1)~(7)を加えて分散させた。この分散液に、(8)を加えて乳化し、容器に充填して油中水型乳化ファンデーションを得た。

実施例 IV - 4 6: 白粉

| | _ | 質量% |
|-----|----------|------|
| (1) | タルク | 残量 |
| (2) | セリサイト | 10.0 |
| (3) | 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| (4) | 窒化ホウ素 | 5.0 |
| (5) | 酸化鉄 | 3.0 |
| (6) | 炭酸マグネシウム | 5.0 |

(7) スクワラン3.0(8) トリイソオクタン酸グリセリン2.0(9) セスキオレイン酸ソルビタン2.0(10) 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール3.0(11) 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール2.0(12) 香料適量

(製法)

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(1 2)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、白粉を得た。 実施例IV-47:白粉

| | 質量% |
|----------------------------------|------|
| (1) タルク | 残量 |
| (2) セリサイト | 10.0 |
| (3) 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| (4) 窒化ホウ素 | 5.0 |
| (5)酸化鉄 | 3.0 |
| (6) 炭酸マグネシウム | 5.0 |
| (7) スクワラン | 3. Ö |
| (8) トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0 |
| (9) セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| (10) エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| (11) 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| (12) 3 - ベンジルオキシ-1, 2 - プロパンジオール | 2.0 |
| (13) メチルパラベン | 0.1 |
| (14) 香料 | 適量 |
| / 告(34) | |

(製法)

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(1

PCT/JP2004/004826 WO 2004/089087

4) の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、白粉を得た。 実施例 IV - 48: アイシャドー

| | 質量% |
|---------------------------------|------|
| (1) タルク | 残量 |
| (2)マイカ | 15.0 |
| (3) 球状ナイロン粉末 | 0.0 |
| (4)窒化ホウ素 | 5. 0 |
| (5)酸化鉄 | 3.0 |
| (6)酸化チタン被覆マイカ | 5. 0 |
| (7) スクワラン | 3.0 |
| (8) トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0 |
| (9) セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| (10) エチルヘキサンジオール | 1. 0 |
| (11) 2, 2-ジメチロール-1, 3-ペンタンジオール | r |
| | 0.1 |
| (12) 2, 2-ジメエチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| (13) 2, 2-ジメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| (14) 2, 2, 4ートリメチル-1, 3ープロパンジオー | ール |
| | 0.1 |
| (15) 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| (16) 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| (17) メチルパラベン | 0.1 |
| (18) 香料 | 適量 |
| (製法) | |

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(1 8) の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、アイシャドーを 得た。

<u> 実施例 IV-49:口紅</u>

| | · | | 質 | 量 | % |
|--------------|------------------------|---|---|---|---|
| (1) | カルナバロウ | | 0 | • | 5 |
| (2) | キャンデリラロウ | | 5 | | 0 |
| (3) | セレシン | 1 | 0 | • | 0 |
| (4) | スクワラン | | 残 | 量 | |
| (5) | トリイソステアリン酸グリセリン | 1 | 0 | | 0 |
| (6) | ジイソステアリン酸グリセリン | 2 | 0 | • | 0 |
| (7) | 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | | 0 | | 2 |
| (8) | 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | | 0 | | 1 |
| (9) | エチルヘキサンジオール | | 0 | • | 2 |
| (10) | マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル | | 4 | • | 0 |
| (11) | 合成ケイ酸ナトリウムーマグネシウム | | 0 | • | 5 |
| (12) | 疎水性シリカ | | 0 | • | 5 |
| (13) | 精製水 | | 2 | • | 0 |
| (14) | 色剤 | | 適 | 量 | |
| (15) | 香料 | | 適 | 量 | |
| / Hart Sull. | | | | | |

(製法)

60 ℃に加熱した(10)に(11)、(12)を分散させ、これに(13)を加えて十分攪拌した。別に70 ℃加熱溶解しておいた(1)~(9)にこれを加えて十分攪拌し、さらに(14)、(15)を加えて分散攪拌し、その後、容器に流し込み、冷却、成型して口紅を得た。

実施例IV-50: ヘアフォーム

| (原液処方) | 質量% |
|----------------------------|-----|
| (1) アクリル樹脂アルカノールアミン液 (50%) | 8.0 |
| (2)ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 1.0 |

| (3) 流動パラフィン | 5.0 |
|-----------------------------|------|
| (4) グリセリン | 3.0 |
| (5) 香料 | 適量 |
| (6) 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.01 |
| (7) 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.01 |
| (8) エタノール | 5.0 |
| (9)精製水 | 残量 |
| (充填処方) | 質量% |
| (1)原液 | 90.0 |
| (2)液化石油ガス | 10.0 |
| | |

流動パラフィンをグリセリンとポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 の溶解物に添加し、ホモミキサーで均一に乳化する。これを他の成 分の溶液に添加する。充填は缶に原液を充填し、バルブ装着後、ガ スを充填する。

<u>実施例IV-51:シャンプー</u>

(製法)

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
| ナトリウム塩(30%水溶液) | 30.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 10.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| グリセリン | 1.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3. 0 |
| 安息香酸ナトリウム | 0.5 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |

金属イオン封鎖剤

適量

精製水

残量

(製法)

精製水を70℃に加熱し、他成分を加え均一に溶解した後、冷却する。

実施例IV-52:リンス

| | 質量% |
|-------------------------|-----|
| シリコーシ油 | 3.0 |
| 流動パラフィン | 1.0 |
| セチルアルコール . | 1.5 |
| ステアリルアルコール | 1.0 |
| 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | 0.7 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 5.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 5.0 |
| グリセリン | 3.0 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| d that a d a | |

(製法)

精製水に塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、グリセリン、色素を加え70℃に保ち(水相)、他の成分を混合し、加熱溶解し70℃に保つ(油相)。水相に油相を加えホモミキサーで乳化後攪拌しながら冷却する。

<u>実施例 IV-53: クリーム</u>

| | | 質量% |
|-------------|---|------|
| 流動パラフィン | | 10.0 |
| ジメチルポリシロキサン | • | 2.0 |

| グリセリン | 10. | 0 |
|-----------------------------|-----|-----|
| 1,3-ブチレングリコール | 2. | 0 |
| エリスリトール | 1. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチロールプロパン | 1. | 0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | ·0. | 5 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| ポリエチレングリコール1500 | 5. | 0 |
| スクワラン . | 15. | 0 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 5. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| ヒドロキシプロピルメチルセルロース | 0. | 3 |
| ポリビニルアルコール | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
| アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体 | | |
| (ペミュレンTR-2) | 0. | 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとアクリル酸・メタク リル酸アルキル共重合体を溶解した溶液 (A相) をつくる。残りの 精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。 液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)

。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u>実施例IV-54:クリーム</u>

| | 質量 | <u> </u> |
|------------------------|-------|----------|
| ワセリン | ·2. | 0 |
| ジメチルポリシロキサン (6mPa.s) | 2. | 0 |
| エタノール | 5. | 0 |
| ベヘニルアルコール | · o . | 5 |
| バチルアルコール | 0. | 2 |
| グリセリン | 7. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| ポリエチレングリコール20000 | 0. | 5 |
| ホホバ油 | 3. | 0 |
| スクワラン | 2. | 0 |
| ヒドロキシステアリン酸フィトステリル | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | i . | 0 |
| ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ピロ亜硫酸ナトリウム | 0. | 0 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 1 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| アルブチン | 7. | 0 |
| トラネキサム酸 | 1. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 . |

| ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
|--------------------------|----|-----|
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 4-t-ブチルー4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| ジパラメトキシ桂皮酸モノー2-エチルヘキサン | ٠ | |
| 酸グリセリル | 0. | 1 |
| 黄酸化鉄 | 適量 | 2 |
| キサンタンガム | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
| 精製水 | 残量 | • |
| | | |

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとキサンタンガムを溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

実施例 IV-55: クリーム

(製法)

| | 質量% |
|--------------------------|------|
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 30.0 |
| ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | |
| (分子量6000) | 1.5 |
| トリメチルシロキシケイ酸 | 0.5 |
| グリセリン | 2.0 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 2.0 |

| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 2. | 0 |
|-------------------------------|----|-----|
| タルク | 5. | 0 |
| 球状無水ケイ酸 | Ο. | 5 |
| パルミチン酸デキストリン被覆微粒子酸化チタン (30nm) | | |
| | 7. | 0 |
| 球状ポリエチレン粉末 | 2. | 0 |
| ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) ・メチルポ | | |
| リシロサン共重合体(分子量55000) | 1. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エデト酸 3 ナトリウム | 0. | 0 2 |
| ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト | ο. | 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

油分を加熱溶解後、ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン 共重合体、ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・メチルポ リシロサン共重合体、ジメチルジステアリルアンモニウムへクトラ イトおよびその他油性成分を加え、70℃に調整し、均一に分散溶 解して油性ゲルを得る。精製水にグリセリン、ジプロピレングリコ ール、3-フェノキシー1, 2ープロパンジオールを加え、70℃に 調整する。これを先の油性ゲルに攪拌しながら徐添し、ホモミキサ ーで均一に混合した後、30℃まで冷却した。

実施例 IV - 5 6:乳液

(製法)

| | 質 重 | <u>%</u> |
|------------------|-----|----------|
| 流動パラフィン | 7. | 0 |
| ワセリン | 3. | 0 |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 2. | 0 |

| • | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| ベヘニルアルコール | 1. | 0 |
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 7. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2. | 0 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | ·2. | 0 |
| ホホバ油 | 1. | 0 |
| イソステアリン酸 | 0. | 5 |
| ステアリン酸 | 0. | 5 |
| ベヘニン酸 | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 3. | 0 |
| 2-エチルヘキサン酸セチル | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 1. | 0 |
| モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン | 0. | 1 |
| ローヤルゼリーエキス | 0. | 1 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |
| アセチル化ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| パラメトキシ桂皮酸 2 - エチルヘキシル | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 1 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| (製法) | | |

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

〔使用試験及び防腐力試験〕

表V-1に示す処方の化粧水を以下の製法に従って調製し、使用試験及び防腐力試験を実施した。

化粧水の製法

精製水に 2 、 2 ージメチルー1 ーフェニルー1 、 3 ープロパンジオールを加えたものを実施例 1 、 2 、 3 とし、それぞれこれに、クエン酸、クエン酸三ナトリウム、エデト酸三ナトリウムを溶解する(水相)。エタノール、グリセリン、 1 、 3 ーブチレングリコール、 POE (60) 硬化ヒマシ油、メチルパラベン(比較例 V - 3 のみ)を溶解する(アルコール相)。水相、アルコール相を混合する

使用試験方法

過去にパラベンを配合した皮膚外用剤組成物の使用に際して刺激 感を感じた敏感肌のパネル10名に対して1日あたり2回の頻度で 1週間使用させて使用感の満足度と共に皮膚刺激の有無を申告させ た。使用感の評価は以下の4段階の基準に分類し、また、刺激感を 訴えた人数を確認した。

A:使用感が良いと認めたパネラーが8名以上

B:使用感が良いと認めたパネラーが5名以上~8名未満

C:使用感が良いと認めたパネラーが3名以上~5名未満

D:使用感が良いと認めたパネラーが3名未満

防腐力判定試験方法

実施例及び比較例の試料 3 0 m 1 に菌液を接種後、塗抹法により菌数の変化を調べた。接種菌はカビ (菌株名: Aspergillus niger ATCC16404;接種量10⁴ cfu(colony forming unit)/g)、酵母 (菌株名: Candida albicans ATCC10231;接種量10⁵ cfu/g)、バクテリア (大腸菌:菌株名: Escherichia coli ATCC8739;接種量10⁶ cfu/g、黄色ブドウ球菌:菌株名: Staphylococcus a ureus ATCC6538;接種量10⁶ cfu/g、緑膿菌:菌株名: Pseudomo nas aeruginosa ATCC15442;接種量10⁶ cfu/g) を用いて2週間経過時までの菌数変化により抗菌力を評価し、得られた効果を以下の4段階の基準で分類した。

A;1週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少

B;2週間以内に、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以下に減少

C; 2週間後も、カビ、酵母、バクテリアのいずれかが100cfu/g 以上残存

D;2週間後も、カビ、酵母、バクテリアの全てが100cfu/g以上 残存

尚、皮膚外用剤組成物の防腐力としてはAないしBのものを合格と 判定する。使用試験及び防腐力試験の結果を表V-1に記載する。

表 V - 1

| | 実施例V-1 | 実施例V-2 | 実施例V-3 | 比較例V-1 | 比較例V-2 | 比較例V-3 |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|
| 2,2ージメチルー1ーフェニル | c | 6 0 | ٢ | 1 | 1 | 1 |
| -1,3-プロペンジオール | o. 9 | 7.0 | 7.0 | | | |
| エタノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | .2 |
| グリセリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | . 2 |
| 1,3ーブチレングリコール | က | . 8 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| POE(60)硬化ヒマシ油 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | . 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| クエン酸 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| クエン酸三ナトリウム | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.02 |
| メチルペラベン | ì | ı | 1 | - | • | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 凂量 | 残量 |
| 防腐力試驗結果 | A | A | . A | D | В | A |
| 使用試驗結果 | A (10/10) | A (10/10) | A (9/10) | B (7/10) | C(4/10) | B (6/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 1/10 | 4/10 |

実施例 V - 1 ~ V - 3 では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例 V - 1 では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例 V - 2 では、防腐力は問題なかったが、使用性の満足度が低く、エタノールの配合が多いことに起因すると考えられる皮膚刺激を訴えた者が1名いた。比較例 V - 3 は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表V-2に示す処方の乳液を以下の製法に従って調製し、使用試験及び防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表V-2に示す。

乳液の製法

精製水に2, $2-\vec{y}$ メチルー $1-\vec{y}$ ェニルー1, $3-\vec{y}$ ロパンジオールを加えたものを実施例V-4、V-5、V-6とした。それぞれこれに1, $3-\vec{y}$ チレングリコール、ポリエチレングリコール1500、エデト酸三ナトリウム、トリエタノールアミンを加え70 に加熱調整する(水相)。ステアリン酸、セチルアルコール、ワセリン、スクワランを溶解し、これにソルビタンモノオレイン酸エステル、メチルパラベン(比較例V-5のみ)を加え70 に調整する(油相)。油相を水相に加え予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、冷却する。

表 V - 2

| | 実施例V-4 | 実施例V-5 | 実施例V-6 | 比較例V-4 | 比較例V-5 |
|----------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 2,2-ジメチルー1-フェニルー1,3 -プロパンジオール | 0.5 | 0.4 | 0.3 | l | 1 |
| 1,3ーブチレングリコール | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ソルビタンモノオレイン酸エステル | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| ステアリン酸 | 2 | . 2 | 2 | 2 | 2 |
| セチルアルコール | 1.5 | 1.5 | 1:5 | 1.5 | 1.5 |
| ワセリン | 3 | 3 | 3 . | 3 | 3 |
| スクワラン | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| トリエタノールアミン | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.02 |
| メチルパラベン | • | 1 | 1 | ì | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | A | A | D | A |
| 使用試驗結果 | A (10/10) | A (10/10) | A (9/10) | B (6/10) | B (5/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 5/10 |

実施例V-4~V-6では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例V-4では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例V-5は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

次に表V-3に示す処方のクリームを以下の製法に従って調製し、使用試験及び防腐力試験を前記と同様の方法で実施した。使用試験及び防腐力試験の結果を表V-3に示す。

クリームの製法

精製水に 2 、 2 ージメチルー 1 ーフェニルー 1 、 3 ープロパンジオールを加えたものを実施例 V ー 7 、 V ー 8 、 V ー 9 とした。それぞれこれに、 1 、 3 ーブチレングリコール、プロピレングリコールを加え 7 0 0 に加熱調整する(水相)。ステアリルアルコール、ステアリン酸、水添ラノリン、スクワラン、オクチルドデカノールを加熱溶解後、 P O E (2 5) セチルアルコールエーテル、モノステアリン酸グリセリン、メチルパラベン(比較例 V ー 7 のみ)を加え 7 0 0 に調整する(油相)。油相を水相に加えてホモミキサーにて乳化して冷却する。

表 V - 3

| | 実施例V-7 | 実施例V-8 | 実施例V-9 | 比較例V-6 | 比較例V-7 |
|----------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 2,2-ジメチルー1-フェニルー1,3 -プロパンジオール | Γ | 0.5 | 0.3 | 1 | 1 |
| 1,3ーブチレングリコール | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| プロピレングリコール | 4 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2 | 2 | 2 | 2 | . 2 |
| POE(25)セチルアルコールエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ステアリルアルコール | 7 | 2 | .7 | . 7 | 7 |
| ステアリン酸 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 水添ラノリン | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| スクワラン | 6 | 6 | 6 | . 6 | 6 |
| オクチルドデカノール | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| メチルパラベン | - | ١ | 1 | 1 | 0.2 |
| 精製水 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 | 残量 |
| 防腐力試験結果 | A | A | A | D | A |
| 使用試驗結果 | A (10/10) | A (10/10) | A (9/10) | B (7/10) | B (6/10) |
| 刺激感を訴えた人数 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 0/10 | 4/10 |

実施例 V - 7 ~ V - 9 では皮膚刺激を訴えた者はなく、また使用性に満足した者の割合が多く防腐力も確保されている。これは本発明に係る効果である。また比較例 V - 6 では、皮膚刺激が少なく使用性に満足した者の割合も多いが、防腐力が劣っている。比較例 V - 7 は使用性、防腐力には優れているものの皮膚刺激を訴えた者が多く皮膚刺激に課題があった。

以下、本発明の種々の皮膚外用剤組成物を例示するが、いずれの 実施例も優れた防腐力を維持しつつ、皮膚刺激性がなく使用性が良 好であった。

<u>実施例V-10:化粧水</u>

| (アルコール相) | 質量% |
|------------------------------|-----|
| エタノール | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0.5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1, 3-プロパンジス | ナール |
| | 0.3 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE(15)ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4,5-ジモルホリノー3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |

| (水相) | 質量 | % |
|------------------------------|-----|----------|
| 1,3-ブチレングリコール | 6. | |
| 1,2ーペンタンジオール | 1. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| グリセリン | ·5. | 0 |
| 精製水 | 残量 | |
| (製法) | | |
| 水相、アルコール相をそれぞれ調製後、混合した。 | • | |
| <u>実施例 V-11: 化粧水</u> | | |
| (アルコール相) | 質量 | % |
| エタノール | 5. | 0 |
| POE(20)オレイルエーテル | 0. | 5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 3 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | |
| | 0. | 3 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | O . | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| 香料 | 適量 | |
| (水相) | 質量 | <u>%</u> |
| ジプロピレングリコール | 6. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0. | 5 |

| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 5 |
|-----------------------|----|---|
| ソルビット | 4. | 0 |
| P E G 1 5 0 0 | 5. | 0 |
| メチルセルロース | 0. | 2 |
| クインスシード | 0. | 1 |
| 精製水 | 残量 | • |

(製法)

精製水の一部にメチルセルロース及びクインスシードを混合、攪拌し、粘稠液を調製した。精製水の残部と他の水相成分を混合溶解し、これに前記の粘稠液を加えて、均一な水相を得た。アルコール相を調製後、水相に添加し、混合した。

実施例 V - 1 2 : クリーム

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| ステアリン酸 | 5.0 |
| ステアリルアルコール | 4.0 |
| イソプロピルミリステート | 18.0 |
| グリセリンモノステアリン酸エステル | 3.0 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 1, 2-ヘキサンジオール | 1.0 |
| エチルヘキサンジオール | 2.0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンシ | ジオール |
| | 2.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 3 - ベンジロキシ-1, 2 - プロパンジオール | 3.0 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 | |
|------------------|----|---|---|
| 水酸化カリウム | 0. | 2 | |
| フェノキシエタノール | 0. | 3 | |
| メチルパラベン | 0. | 1 | |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 | 1 |
| 香料 | 適量 | | |
| 精製水 | 残量 | • | |

(製法)

精製水にプロピレングリコール及び水酸化カリウムを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加えて予備乳化し、ホモミキサーで均一に乳化後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u>実施例 V - 1 3 : クリーム</u>

| | 質量% |
|------------------------------|------|
| ステアリン酸 | 6.0 |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1.5 |
| エチルヘキサンジオール | 2.0 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 1.0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| プロピレングリコール | 10.0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ: | オール |
| | 3.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1.0 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 0. | 1 | |
|------------------|---|----|---|---|
| グリセリントリオクタノエート | 1 | 0. | 0 | |
| スクワレン | | 5. | 0 | |
| 亜硫酸水素ナトリウム | | 0. | 0 | 1 |
| メチルパラベン | | 0. | 0 | 1 |
| フェノキシエタノール | | 0. | 1 | |
| 香料 | | 適量 | | |
| 精製水 | | 残量 | | |

(製法)

精製水にプロピレングリコールを加えて溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

実施例 V - 1 4: 乳液

| | 質量% | <u>6</u> |
|-----------------------------|------|----------|
| ステアリン酸 | 2. 5 | 5 |
| セチルアルコール | 1. 5 | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. 0 |) |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.5 | 5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.3 | 3 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.2 | 2 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | オール | |
| | 1. 5 | 5 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.2 | 2 |
| ワセリン | 5. 0 |) |
| 流動パラフィン | 10.0 |) |

PCT/JP2004/004826

(製法)

| POE(10)モノオレイン酸エステル | 2.0 |
|------------------------|------|
| P E G 1 5 0 0 | 3.0 |
| トリエタノールアミン | 1.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2.0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.05 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| | |

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した(A相)。 精製水の残部にPEG1500及びトリエタノールアミンを加え、 加熱溶解して70 \mathbb{C} に保った(水相)。他の成分を混合し、加熱融 解して70 \mathbb{C} に保った(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行 い、A相を加えてホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜ ながら30 \mathbb{C} まで冷却した。

<u>実施例 V - 1 5 : ジェル</u>

| | 質量% |
|-------------------------|------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| ジプロピレングリコール | 15.0 |
| 1, 2-オクタンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. 0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |

| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
|------------------------------|-----|-----|
| POE (50) オレイルエーテル | 2. | 0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1. | 0 |
| 水酸化ナトリウム | 0. | 1 5 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジン | オール | |
| | 0. | 3 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 1 . |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |

(製法)

精製水にカルボキシビニルポリマーを均一に溶解した(A相)。 95%エタノールにPOE(50)オレイルエーテルを溶解し、A相に添加した。水酸化ナトリウム以外の成分を添加後、水酸化ナトリウムを添加して中和増粘させた。

実施例 V-16:美容液

| · | 質量% |
|-------------------------|------|
| 95%エタノール | 5.0 |
| POE (20) オクチルドデカノール | 1. 0 |
| パントテニルエチルエーテル | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 0.1 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0.1 |

2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール 0.05 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.3 水酸化カリウム 0.1 グリセリン 5.0 ジプロピレングリコール 10.0 亜硫酸水素ナトリウム 0.03 カルボキシビニルポリマー 0.2 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール 0.2 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール 0.1 フェノキシエタノール 0.3 メチルパラベン 0.1 精製水 残量

(製法)

精製水の一部にカルボキシビニルポリマーを溶解する(A相)。 同様に精製水の一部に水酸化カリウムを溶解する(B相)。残りの 精製水に水溶性成分を溶解させる(C相)。エタノールにPOE(20) オクチルドデカノール、パントテニルエチルエーテルを溶解させ、 先のC相を添加し混合攪拌し、これにA相を攪拌混合後、次いでB 相を加えてホモミキサーで攪拌混合した。

実施例<u>V-17:パック</u>

| (A相) | 質量% |
|---------------|-----|
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| POE(60)硬化ヒマシ油 | 5.0 |
| (B相) | 質量% |
| オリーブ油 | 5.0 |
| エチルヘキサンジオール | 0.1 |

| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
|------------------------------|------|
| 2, 2-ジェチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.05 |
| 酢酸トコフェロール | 0.2 |
| 香料 | 0.2 |
| (C相) | 質量% |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| ポリビニルアルコール | |
| (ケン化度90、重合度2000) | 13.0 |
| エタノール | 5.0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | ナール |
| | 0.3 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.6 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| 精製水 | 残量 |
| / thu 54- \ | |

(製法)

A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加えて混合した。

<u>実施例 V - 1 8 : 固形パウダリーファンデーション</u>

| | | 質量 | <u>%</u> |
|-----|------------|-----|----------|
| (1) | タルク | 15. | 0 |
| (2) | セリサイト | 10. | 0 |
| (3) | 球状ナイロン粉末 | 10. | 0 |
| (4) | 多孔性無水ケイ酸粉末 | 15. | 0 |

| (5) | 窒化ホウ素 | 5 . | 0 |
|------|----------------------------|------------|-----|
| (6) | 二酸化チタン | 5. | 0 |
| (7) | 酸化鉄 | 3. | 0 |
| (8) | ステアリン酸亜鉛 | 5. | 0 |
| (9) | 流動パラフィン | 残量 | |
| (10) | トリイソオクタン酸グリセリン | 15. | 0 |
| (11) | セスキオレイン酸ソルビタン | 1. | 5 |
| (12) | 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | Ο. | 5 |
| (13) | 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | Ο. | 3 |
| (14) | 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロノ | ペンジ | オー |
| ル | | Ο. | 1 |
| (15) | エチルヘキサンジオール | Ο. | 2 |
| (16) | 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオー | ール | |
| | | 0. | 1 |
| (17) | 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | Ο. | 2 |
| (18) | 2, 2-ジメチロールペンタン | Ο. | 0 5 |
| (19) | 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | Ο. | 1 |
| (20) | メチルパラベン | 0. | 2 |
| (21) | 香料 | 適量 | |
| (製法 | ÷) | | |
| | | | |

(1)~(8)の各成分を混合粉砕したところへ、(9)~(2 1)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、容器に成型して

固形ファンデーションを得た。

実施例V-19:油中水型乳化ファンデーション

| | 質量% |
|----------------|------|
| (1) 球状ナイロン | 10.0 |
| (2) 多孔性無水ケイ酸粉末 | 8.0 |

| • | | | |
|------|----------------------------|-----|----|
| (3) | 雲母チタン | 2. | 0 |
| (4) | シリコーン処理セリサイト | 2. | 0 |
| (5) | シリコーン処理マイカ | 12. | 0 |
| (6) | シリコーン処理二酸化チタン | 5. | 0 |
| (7) | シリコーン処理酸化鉄 | 2. | 0 |
| (8) | 精製水 | 残量 | |
| (9) | 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| (10) | 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| (11) | エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| (12) | 2, 2-ジメチロールペンタン | 1. | 0 |
| (13) | 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 1. | 0 |
| (14) | 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| (15) | 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオー | ール | |
| | | 1. | 0 |
| (16) | 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プログ | ペンジ | オー |
| ル | | 0. | 7 |
| (17) | 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| (18) | デカメチルシクロペンタシロキサン | 18. | 0 |
| (19) | ジメチルポリシロキサン | 5. | 0 |
| (20) | スクワラン . | 1. | 0 |
| (21) | ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン | 2. | 0 |
| (22) | フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| (23) | メチルパラベン | 0. | 1 |
| (24) | 香料 | 適量 | |
| (製法 | ÷) | | |

(9) \sim (24) の各成分を均一に混合溶解したものに、混合粉砕した (1) \sim (7) を加えて分散させた。この分散液に、(8)

を加えて乳化し、容器に充填して油中水型乳化ファンデーションを 得た。

<u>実施例 V - 2 0 : 白粉</u>

| | <u> </u> | 質量% |
|------|---------------------------|---------|
| (1) | タルク・ | 残量 |
| (2) | セリサイト | 10.0 |
| (3) | 球状ナイロン粉末 | 1 0 . 0 |
| (4) | 窒化ホウ素 | 5.0 |
| (5) | 酸化鉄 | 3.0 |
| (6) | 炭酸マグネシウム | 5.0 |
| (7) | スクワラン | 3.0 |
| (8) | トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0 |
| (9) | セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| (10) | エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| (11) | 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 1.0 |
| (12) | 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 2.0 |
| (13) | エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| (14) | 2, 2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| (15) | 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 1.0 |
| (16) | 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| (17) | 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオ | ール |
| | | 1. 0 |
| (18) | 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロ | パンジオー |
| ル | | 0.7 |
| (19) | 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| (20) | メチルパラベン | 0.3 |
| (21) | 香料 | 適量 |

(製法)

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(2 1)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、白粉を得た。 実施例V-21: TTシャドー

| | | 質量 | <u>; %</u> |
|--------------------------------|----------|----|------------|
| (1) タルク | | 残量 | |
| (2) マイカ | 1 | 5. | 0 |
| (3) 球状ナイロン粉末 | 1 | Ο. | 0 |
| (4) 窒化ホウ素 | | 5. | 0 |
| (5)酸化鉄 | | 3. | 0 |
| (6)酸化チタン被覆マイカ | | 5. | 0 |
| (7) スクワラン | | 3. | 0 |
| (8) トリイソオクタン酸グリセリン | | 2. | 0 |
| (9) セスキオレイン酸ソルビタン | | 2. | 0 |
| (10) エチルヘキサンジオール | | 1. | 0 |
| (11) 2, 2-ジメチロールペンタン | | 0. | 3 |
| (12) 2, 2-ジエチルー1, 3-ペンタンジオール | | 0. | 1 |
| (13) 2, 2-ジメチルー1, 3-ペンタンジオール | | 0. | 1 |
| (14) 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ープロパンジオ | <u>-</u> | ル | |
| | | 0. | 1 |
| (15) 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | | 0. | 5 |
| (16) 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | | 0. | 5 |
| (17) 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロ | パ | ンジ | オー |
| ル | | 0. | 7 |
| (18) 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 0. | 3 |
| (19) メチルパラベン | | Ο. | 1 |
| (20) 香料 | | 適量 | |

(製法)

(1)~(6)の各成分を混合粉砕したところへ、(7)~(2 0)の各成分を混合したものを加えて攪拌混合し、アイシャドーを 得た。

<u>実施例V-22:口紅</u>

| | | | <u>質</u> 量 | <u>t %</u> |
|------|---------------------------|---|------------|------------|
| (1) | カルナバロウ | | Ο. | 5 |
| (2) | キャンデリラロウ | | 5. | 0 |
| (3) | セレシン | 1 | ο. | 0 |
| (4) | スクワラン | | 残量 | <u>.</u> |
| (5) | トリイソステアリン酸グリセリン | 1 | ο. | 0 |
| (6) | ジイソステアリン酸グリセリン | 2 | ο. | 0 |
| (7) | 3-フェノキシ-1,2-プロパンジオール | | ο. | 2 |
| (8) | 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | | ο. | 1 |
| (9) | 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロ | パ | ンジ | ジオー |
| ル | | | ο. | 3 |
| (10) | エチルヘキサンジオール | | 1. | 0 |
| (11) | 2, 2-ジメチロールペンタン | | ο. | 1 |
| (12) | 2, 2-ジエチルー1, 3-ペンタンジオール | | ο. | 1 |
| (13) | 2, 2-ジメチルー1, 3-ペンタンジオール | | Ο. | 1 |
| (14) | 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオ | | ル | |
| | | | ο. | 1 |
| (15) | 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | Ο. | 7 |
| (16) | マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル | | 4. | 0 |
| (17) | 合成ケイ酸ナトリウムーマグネシウム | | ο. | 5 |
| (18) | 疎水性シリカ | | ο. | 5 |
| (19) | 精製水 | | 2. | 0 |

(20) 色剤 適量

(21) 香料 適量

(製法)

60 C に加熱した(16)に(17)、(18)を分散させ、これに(19)を加えて十分攪拌した。別に70 C 加熱溶解しておいた(1)~(15)にこれを加えて十分攪拌し、さらに(20)、(21)を加えて分散攪拌し、その後、容器に流し込み、冷却、成型して口紅を得た。

実施例V-23:ヘアフォーム

| (原液 | (処方) | <u>質量</u> | % |
|------|----------------------------|-----------|-----|
| (1) | アクリル樹脂アルカノールアミン液(50%) | 8. | 0 |
| (2) | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| (3) | 流動パラフィン | 5. | 0 |
| (4) | グリセリン・ | 3. | 0 |
| (5) | 香料 | 適量 | |
| (6) | 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0. | 0 1 |
| (7) | 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 0 1 |
| (9) | 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロパ | ンジ | オー |
| ル | | 0. | 3 |
| (10) | エチルヘキサンジオール | 0. | 2 |
| (11) | 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 1 |
| (12) | 2, 2-ジエチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 1 |
| (13) | 2, 2-ジメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 1 |
| (14) | 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオー | ル | |
| | | 0. | 1 |
| (15) | 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0. | 3 |
| (16) | エタノール | 5. | 0 |

(17) 精製水残量(充填処方)質量%(1) 原液90.0(2) 液化石油ガス10.0

(製法)

流動パラフィンをグリセリンとポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 の溶解物に添加し、ホモミキサーで均一に乳化する。これを他の成 分の溶液に添加する。充填は缶に原液を充填し、バルブ装着後、ガ スを充填する。

実施例 V - 2 4 : シャンプー

| | 質量 | <u>: %</u> |
|---------------------------------------|-----|------------|
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | | |
| ナトリウム塩(30%水溶液) | 30. | 0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 10. | 0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4. | 0 |
| グリセリン | 1. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 0 5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | ナール | , |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0. | 1 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | Ο. | 5 |
| 安息香酸ナトリウム | Ο. | 5 |
| 色素 | 適量 | |
| | | |

香料

適量

金属イオン封鎖剤

適量

精製水

残量

(製法)

精製水を70℃に加熱し、他成分を加え均一に溶解した後、冷却する。

<u>実施例 V - 2 5 : リンス</u>

| | 質量% |
|-----------------------------|------|
| シリコーン油 | 3.0 |
| 流動パラフィン | 1. 0 |
| セチルアルコール | 1.5 |
| ステアリルアルコール | 1.0 |
| 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | 0.7 |
| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.07 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンシ | ジオール |
| | 0.3 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 20 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.7 |
| グリセリン | 3.0 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| (佛) 注:) | |

(製法)

精製水に塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、グリセリン、色素を加え70℃に保ち(水相)、他の成分を混合し、加熱溶解し70℃に保つ(油相)。水相に油相を加えホモミキサーで乳化後攪拌しながら冷却する。

<u>実施例 V - 2 6 : クリーム</u>

| | | 質量 | <u> %</u> |
|-----------------------------|---|----|-----------|
| 流動パラフィン | 1 | 0. | 0 |
| ジメチルポリシロキサン | | 2. | 0 |
| グリセリン | 1 | 0. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | | 2. | 0 |
| エリスリトール | | 1. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | | 0. | 1 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | | 1. | 0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | | Ο. | 5 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1, 3-プロパンジ | オ | ール | • |
| | | 2. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | | 5. | 0 |
| スクワラン | 1 | 5. | 0 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | | 5. | 0 |
| 水酸化カリウム | | Ο. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | | Ο. | 0 5 |
| 酢酸トコフェロール | | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | Ο. | 2 |
| フェノキシエタノール | | 0. | 1 |

| メチルパラベン | 0. | 1 |
|----------------------|-----|---|
| ヒドロキシプロピルメチルセルロース | 0. | 3 |
| ポリビニルアルコール | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
| アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体 | | |
| (ペミュレンT R - 2) | . 0 | 1 |
| 精製水 | 残量 | • |
| | | |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとアクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体を溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。 液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。 水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

<u>実施例 V - 2 7 : クリーム</u>

| | 質量% |
|----------------------|------|
| ワセリン | 2.0 |
| ジメチルポリシロキサン (6mPa.s) | 2.0 |
| エタノール | 5.0 |
| ベヘニルアルコール | 0.5 |
| バチルアルコール | 0.2 |
| グリセリン・ | 7.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 5.0 |
| ポリエチレングリコール20000 | 0.5 |
| ホホバ油 | 3: 0 |
| スクワラン | 2.0 |

| ヒドロキシステアリン酸フィトステリル | 0. | 5 |
|---------------------------------------|------|-----|
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 1. | 0 |
| ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ピロ亜硫酸ナトリウム | 0. | 0 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | · O· | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 1 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| アルブチン . | 7. | 0 |
| トラネキサム酸 | 1. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |
| ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3 - ベンジルオキシー 1 , 2 - プロパンジオール | 1. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1, 3-プロパンジオ | トール | , |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0. | 6 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 2 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| ジパラメトキシ桂皮酸モノー2-エチルヘキサン | | |
| 酸グリセリル | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 0 5 |

黄酸化鉄適量キサンタンガム0.1カルボキシビニルポリマー0.2精製水残量

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーとキサンタンガムを溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

実施例 V - 2 8 : クリーム

| | 質量% |
|-----------------------------|-------|
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 30.0 |
| ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合化 | 体 |
| (分子量6000) | 1. 5 |
| トリメチルシロキシケイ酸 | 0.5 |
| グリセリン | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパン | ンジオール |
| | 0.7 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.3 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 3-フェノキシ-1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 1.0 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 5 |
|-------------------------------|----|-----|
| タルク | 5. | 0 |
| 球状無水ケイ酸 | 0. | 5 |
| パルミチン酸デキストリン被覆微粒子酸化チタン (30nm) | | |
| | 7. | 0 |
| 球状ポリエチレン粉末 | 2. | 0 |
| ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) ・メチルポ | | |
| リシロサン共重合体(分子量55000) | 1. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エデト酸 3 ナトリウム | 0. | 0 2 |
| ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト | Ο. | 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| | | |

(製法)

油分を加熱溶解後、ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン 共重合体、ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・メチルポ リシロサン共重合体、ジメチルジステアリルアンモニウムへクトラ イトおよびその他油性成分を加え、70℃に調整し、均一に分散溶 解して油性ゲルを得る。精製水にグリセリン、ジプロピレングリコ ール、3-フェノキシー1, 2ープロパンジオールを加え、70℃に 調整する。これを先の油性ゲルに攪拌しながら徐添し、ホモミキサ ーで均一に混合した後、30℃まで冷却した。

実施例 V - 2 9 : 乳液

| | <u>貝</u> 里 | 70 |
|------------------|------------|----|
| 流動パラフィン | 7. | 0 |
| ワセリン | 3. | 0 |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 2. | Ö |

新具0/

| ベヘニルアルコール | 1. | 0 |
|------------------------------|-----|-----|
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 7. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 1. | 0 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1, 3-プロパンジン | ナール | |
| | 1. | 5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| ホホバ油 | 1. | 0 |
| イソステアリン酸 | 0. | 5 |
| ステアリン酸 | 0. | 5 |
| ベヘニン酸 | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 3. | 0 |
| 2-エチルヘキサン酸セチル | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 1. | 0 |
| モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン | 0. | 1 |
| ローヤルゼリーエキス | 0. | 1 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |

| アセチル化ヒアルロン酸ナトリウム | Ο. | 1 |
|--------------------------|----|-----|
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| パラメトキシ桂皮酸 2 -エチルヘキシル | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 1 5 |
| 精製水 | 残量 | • |

(製法)

少量の精製水にカルボキシビニルポリマーを溶解した溶液(A相)をつくる。残りの精製水に水溶性成分を溶解し、加熱して70℃に保った(水相)。液状油に油性成分を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を徐々に加え、予備乳化を行い、A相を加え、ホモミキサーで均一に乳化した後、よくかきまぜながら30℃まで冷却した。

試験例VI-1:抗菌効果

各種の菌に対する最小発育阻止濃度 (MIC) を求めた。以下の 試験を 2, 2 - ジメチル-1 - フェニル-1, 3 - プロパンジオー ル、パラオキシ安息香酸メチルについて行った。

寒天平板法により、細菌については各試験化合物を各濃度配合したソイビーンカゼインダイジェスト寒天培地(栄研製)に、下記各細菌を接種して30℃で24時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻止濃度:MIC)を求めた。また、真菌については各試験化合物を各濃度配合したポテトデキストロース寒天培地に、下記各真菌を接種して25℃で48時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻止濃度:MIC)を求めた。判定結果は以下の評価基準により表VI-1に示した

(試験菌)

Ps:緑膿菌 標準株 (菌株名: Pseudomonas aeruginosa ATCC1 5442)

E:大腸菌 標準株 (菌株名: Escherichia coli ATCC8739)

S: 黄色ブドウ球菌 標準株 (菌株名: Staphylococcus aureus ATCC6538)

Can:キャンジダ菌(酵母)標準株(菌株名: Candida albican s ATCC10231)

Asp:黒カビ 標準株 (菌株名: Aspergillus niger ATCC16404)

(評価基準)

A:最小発育阻止濃度が1000ppm未満

B:最小発育阻止濃度が、1000ppm以上、5000ppm未満

C:最小発育阻止濃度が、5000ppm以上、10000ppm 未満

D:最小発育阻止濃度が、10000ppm以上、30000ppm未満

E:最小発育阻止濃度が、30000ppm以上

表 VI-1

| 紫黎斑 | 2,2-ジメチルー1-フェニル | |
|-----------------------------|-----------------|--------------|
| • | -1,3-プロパンジオール | パフオキシ安局沓鰕メチル |
| 綠膿菌 標準株(菌株名:Pseudomonas | < | |
| aeruginosa ATCC15442) | u |) |
| 大腸菌 標準株(菌株名:Escherichia | | ţ |
| coli ATCC8739) | A | Ą |
| 黄色ブドウ球菌 標準株(菌株名:Stap | ~ | ۴ |
| hylococcus aureus ATCC6538) | Ą | Ŋ |
| キャンジダ菌 (酵母) 標準株(菌株名: | * | ۴ |
| Candida albicans ATCC10231) | A | ង |
| 黒カビ 標準株(菌株名:Aspergillus | < | ۴ |
| niger ATCC16404) | ¥ | Ъ |

試験例VI-2:安全性試験

本発明の2,2-ジメチル-1-フェニル-1,3-プロパンジオールについて安全性試験を行った。単回投与毒性試験を行った結果、毒性は極めて弱いと判断された。また、皮膚一次刺激性試験及び皮膚連続刺激性試験を行った結果、皮膚刺激性は極めて弱いと判断された。さらに皮膚感作性試験、遺伝毒性試験を行った結果、陰性であった。

以上のように、本発明の2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオールの安全性は良好であった。

<u> 実施例VI-1:化粧水</u>

| | 質量% |
|------------------------------|------|
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン・ | 4.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | トール |
| | 0.3 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VI-2:化粧水 | |
| | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 5. 0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |

| エチルヘキサンジオール | 0. | 3 |
|------------------------------|-----|------------|
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | Ο. | 3 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0. | 5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 2 |
| POE(20)ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0. | 5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0. | 5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | ナール | , |
| | 0. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 3 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| メチルパラベン | Ο. | 1 |
| 香料 | 適量 | t |
| 精製水 | 残量 | ţ |
| <u>実施例VI-3:化粧水</u> | | |
| | 質量 | <u>t</u> % |
| ソルビット | 4. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6. | 0 |
| グリセリン | 2. | 0 |
| POE(20)オレイルアルコールエーテル | 0. | 5 |
| メチルセルロース | 0. | 2 |
| クインスシード | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 3 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | Ο. | 2 |

| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | |
|---------------------------------|----|---|
| | Ο. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 3 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 2 |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VI-4:乳液</u> | | |
| | 質量 | % |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | |
| | 2. | 0 |
| グリセリン | 3. | 0 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| セタノール | 1. | 5 |
| ステアリルアルコール | 1. | 8 |
| ジメチルポリシロキサン(20cs) | 1. | 5 |
| スクワラン | 2. | 0 |
| ワセリン | 2. | 0 |
| イソプロピルミリステート | 2. | 5 |
| グリセリルモノステアレート | 1. | 8 |
| ポリオキシエチレン($POE=5$) グリセリルモノステア | レー | ٢ |
| | 1. | 8 |
| | | |

| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 . |
|-----------------------------|-----|----------|
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン . | Ο. | 2 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | ·3. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 2 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 0 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VI-5:クリーム</u> | | |
| | 質量 | <u>%</u> |
| 2,2-ジメチル-1-フェニル-1,3-プロパンジ | オール | • |
| | 1. | Ο, |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | .5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| ステアリルアルコール | 3. | 5 |
| ステアリン酸 | 2. | 0 |
| スクワラン | 10. | _ |

| イソプロピルミリステート | 7. | 5 |
|--|--|---------------------------------|
| ポリオキシエチレン (POE=25) セチルアルコールコ | ニーテ | ル |
| | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 2 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0. | 0 5 |
| グリセリン | 3. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 3. | 0 - |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 1 |
| エチルパラベン | 0. | 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例VI-6:洗顔料 | | |
| | 質量 | <u>%</u> |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | • |
| | | |
| | ο. | 5 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 0. 0. | |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. 0. | 2 1 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.0.0. | 2 1 2 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール 2, 2-ジメチロールペンタン エチルヘキサンジオール | 0.0.0.0. | 2 1 2 5 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.0.0.0. | 2 1 2 5 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール 2, 2-ジメチロールペンタン エチルヘキサンジオール | 0.0.0.0.0. | 2 1 2 5 5 1 |
| 3-7x/+v-1, $2-7nx/vix-n2$, $2-ix+n-1$, $3-7nx/vix-n2$, 2 , $4-1x+n-1$, $3-xvx-12$, $2-ix+n-1$, $3-xvx-12$, $2-ix+n-12$, $2-ix+n-12$, $2-ix+n-12$, $2-ix+n-1$ | 0.0.0.0.0. | 2 1 2 5 5 1 1 |

| - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1 | |
|--|------|
| ラウリン酸 | 4. 0 |
| 水酸化カリウム | 5.2 |
| グリセリルモノステアレート | 2.0 |
| プロピレングリコール | 1. 0 |
| ビースワックス | 1.5 |
| ポリエチレングリコール1500 | 5. 0 |
| グリセリン | 10.0 |
| メチルパラベン | 0.01 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例VI-7:シャンプー</u> | |
| | 質量% |
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
| · ナトリウム塩 (30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 8.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| イソプレングリコール | 4.0 |
| 安息香酸ナトリウム | 0.5 |
| ジプロピレングリコール | 1. 0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 1.0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.5 |
| エチルヘキサンジオール | 0.1 |
| | |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
|------------------------------|-----|------------|
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | トール | |
| | 0. | 1 |
| 色素 | 適量 | |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VI-8:ゼリー状パック</u> | | |
| | 質量 | · <u>%</u> |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | Ο. | 0 5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | ナール | |
| | Ο. | 1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0. | 5 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0. | 0 5 |
| カルボキシメチルセルロース | 5. | 0 |
| エタノール | 12. | 0 |
| ポリビニルアルコール | 12. | 0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 5. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VI-9:アイライナー</u> | | |

| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンシ | ジオール |
|-----------------------------|------|
| | 1.0 |
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 0.2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 酸化鉄(黒) | 14.0 |
| イソプロピルミリステート | 1.5 |
| ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル | 1.0 |
| 酢酸ビニル樹脂エマルジョン | 45.0 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0.05 |
| カルボキシビニルポリマー | 1.5 |
| クエン酸アセチルトリブチル | 1.0 |
| ジプロピレングリコール | 4.0 |
| イソプロピルアルコール | 1.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-ペンタンジオール | 1. 0 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1. 0 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.5 |
| 1, 2-ペンタンジオール | 3.0 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.02 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例VI-10:ヘアトニック</u> | |
| | 質量% |
| 硬化ヒマシ油エチレンオキシド(40モル)付加物 | 2.0 |

PCT/JP2004/004826 WO 2004/089087

エタノール 60.0 香料 滴量 2,2-ジメチル-1-フェニル-1,3-プロパンジオール 0.01 精製水 残量 実施例VI-11:浴用剤 質量% 64.5 炭酸水素ナトリウム 35.0 無水硫酸ナトリウム 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.5 実施例VI-12:中華めん 質量% 98.0 小麦粉 食塩 1.0 甘味料 0.5 2.2-ジメチルー1-フェニルー1.3-プロパンジオール 0.5 実施例VI-13:めんつゆ液 質量% 邮盤 80.7

酢 1.0 ブドウ糖 15.0 グルタミン酸ソーダ 2.0 1.0 砂糖

0.3

実施例VI-14:そば

質量% そば粉 96.0 食塩 0.9 水 3.0 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.1 <u>実施例VI-15:パン</u> 質量% 小麦粉 90.0 食塩 1.2 砂糖 2.0 水 6.5 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.3 <u>実施例VI-16:ハム</u> 質量% ひき肉 95.0 鶏卵 4.0 食塩 0.5 香辛料 0.4 2, 2 - i + i + i - 1 - i + i - 1, 3 - i - i + i - 10.1 <u>実施例VI-17:果汁飲料</u> 質量% ブドウ糖液糖 13.0 オレンジ果汁 85.0

香料 1.0

2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 1.0

前記の実施例は、いずれも良好な防腐性を示した。

試験例VII-1:抗菌結果

各種の菌に対する最小発育阻止濃度 (MIC) を求めた。以下の試験を2,4,7,9ーテトラメチルー5ーデシンー4,7ージオール、パラオキシ安息香酸メチルについて行った。

寒天平板法により、細菌については各試験化合物を各濃度配合したソイビーンカゼインダイジェスト寒天培地(栄研製)に、下記各細菌を接種して30℃で24時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻止濃度:MIC)を求めた。また、真菌については各試験化合物を各濃度配合したポテトデキストロース寒天培地に、下記各真菌を接種して25℃で48時間培養し、コロニーを形成しない各試験化合物の濃度(最小発育阻止濃度:MIC)を求めた。判定結果は以下の評価基準により表1に示した。

(試験菌)

Ps: 緑膿菌 標準株 (菌株名: Pseudomonas aeruginosa ATCC15442)

E:大腸菌 標準株 (菌株名: Escherichia coli ATCC8739)

S: 黄色ブドウ球菌 標準株 (菌株名: Staphylococcus aureus ATCC6538)

Can:キャンジダ菌(酵母)標準株(菌株名: Candida albicans ATCC10231)

Asp: 黒カビ 標準株 (菌株名: Aspergillus niger ATCC16404)
(評価基準)

A:最小発育阻止濃度が1000ppm未満

B:最小発育阻止濃度が、1000ppm以上、5000ppm未満

C:最小発育阻止濃度が、5000ppm以上、10000ppm未満

D:最小発育阻止濃度が、10000ppm以上、30000ppm未満

E:最小発育阻止濃度が、30000ppm以上

表VII-1

| | | ************************************** |
|-----------------------------|-------------------|--|
| 就聚菌 | 2,4,7,9ーテトラメチルー5ー | かんない。 |
| | デシンー4,7ージオール | ハフタイン女の台版アナル |
| 緑膿菌 標準株(菌株名:Psendomonas | ٧ | |
| aeruginosa ATCC15442) | ₹ . |) |
| 大腸菌 標準株(菌株名:Escherichia | | þ |
| coli ATCC8739) | A | Q |
| 黄色ブドウ球菌 標準株(菌株名:Stap | | ρ |
| hylococcus aureus ATCC6538) | . ¥ | Ð |
| キャンジダ菌 (酵母) 標準株(菌株名: | ~ | ρ |
| Candida albicans ATCC10231) | 4 | D |
| 黒カビ 標準株(菌株名:Aspergillus | V | ρ |
| niger ATCC16404) | ď | ď |

試験例VII-2:安全性試験

本発明の2,4,7,9ーテトラメチルー5ーデシンー4,7ージオールについて安全性試験を行った。単回投与毒性試験を行った結果、毒性は極めて弱いと判断された。また、皮膚一次刺激性試験及び皮膚連続刺激性試験を行った結果、皮膚刺激性は極めて弱いと判断された。さらに皮膚感作性試験、遺伝毒性試験を行った結果、陰性であった。

以上のように、本発明の2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデ シンー4, 7ージオールの安全性は良好であった。

実施例VII-1:化粧水

| | 質量% |
|----------------------------|----------|
| エタノール | 5.0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 4.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |
| POE (20) ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, | 7 - ジオール |
| | 0.3 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-2:化粧水 | · |
| | 質量% |
| エタノール | 5. 0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 5.0 |
| オレイルアルコール | 0.1 |

| エチルヘキサンジオール | 0.3 |
|-------------------------------|------|
| 1,2-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.3 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0.2 |
| 2,2-ジメチル-1-フェニル-1,3-プロパンジ | オール |
| | 0.3 |
| POE (20) ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオール |
| | 0.2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.3 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.2 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-3:化粧水 | |
| | 質量% |
| ソルビット | 4.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 6.0 |
| グリセリン | 2.0 |
| POE (20) オレイルアルコールエーテル | 0.5 |
| メチルセルロース | 0.2 |
| クインスシード | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |

エチルヘキサンジオール 0.3 1.2-ペンタンジオール 0.1 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール 0.2 2,2-ジメチロールペンタン 0.22, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 0.2 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.1 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール 0.3 3-フェノキシー1、2-プロパンジオール 0.2 3-ヘキシン-2, 5-ジオール 0.1 フェノキシエタノール 0.2 メチルパラベン 0.2 香料 適量 精製水 残量. 実施例VII-4:化粧水 (アルコール相) 質量% エタノール 5.0 オレイルアルコール 0.2 2, 2, 4 - h y + h - 1, 3 - h + v + v + v + v + 0.52,2-ジメチロールペンタン 0.1 エチルヘキサンジオール 0.3 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.05 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール 0.1 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール 0.1 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオール

| | 0.3 |
|--------------------------------|-----|
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| POE (20) ソルビタンモノラウリン酸エステル | 0.5 |
| POE (15) ラウリルエーテル | 0.5 |
| 4,5-ジモルホリノー3-ヒドロキシピリダジン | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| 1, 3-ブチレングリコール | 6.0 |
| 1,2-ペンタンジオール | 1.0 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 1.0 |
| グリセリン | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-5:化粧水 | |
| (アルコール相) | 質量% |
| エタノール | 5.0 |
| POE (20) オレイルエーテル | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.3 |
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール |
| | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 2. 4. 7. 9ーテトラメチルー5ーデシンー4. 7ージ | オール |

| | 0.3 |
|--------------------------------|------|
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| (水相) | 質量% |
| ジプロピレングリコール | 6.0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| ソルビット | 4.0 |
| PEG1500 | 5.0 |
| メチルセルロース | 0.2 |
| クインスシード | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-6:乳液 | |
| | 質量% |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーシ | ジオール |
| | 1.0 |
| グリセリン | 3.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジー | - ル |
| | 0.1 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| セタノール | 1.5 |
| ステアリルアルコール | 1.8 |

| • | | |
|------------------------------|----|-----|
| ジメチルポリシロキサン (20cs) | 1. | 5 |
| スクワラン | 2. | 0 |
| ワセリン | 2. | 0 |
| イソプロピルミリステート | 2. | 5 |
| グリセリルモノステアレート | 1. | 8 . |
| ポリオキシエチレン(POE=5)グリセリルモノステアレー | ۴ | |
| | 1. | 8 |
| ポリオキシエチレン(POE=20)セチルエーテル | 1. | 5 |
| カルボキシビニルポリマー | Ο. | 2 5 |
| 水酸化カリウム | 0. | 0 5 |
| L-アルギニン | О. | 2 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1, 3ープチレングリコール | 3. | 0 - |
| 1, 2-ペンタンジオール | ο. | 1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | Ο. | 1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | Ο. | 1 |
| フェノキシエタノール | Ο. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 0 1 |
| エチルパラベン | ο. | 0 1 |
| ブチルパラベン | Ο. | 0 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例VII-7:乳液 | | |
| | 質量 | % |
| ステアリン酸 | 2. | 5 |
| セチルアルコール | 1. | 5 |

| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
|-------------------------------|------|-----|
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 3 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | オール | |
| | ·0 . | 3 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオー | - ル |
| | 1. | 5 |
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール. | 0. | 2 |
| ワセリン | 5. | 0 |
| 流動パラフィン | 1.0. | 0 |
| POE (10) モノオレイン酸エステル | 2. | 0 |
| PEG1500 | 3. | 0 |
| トリエタノールアミン | 1. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エチルパラベン | 0. | 0 2 |
| ブチルパラベン | 0. | 0 1 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 0 5 |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例VII-8:乳液 | | |
| | 質量 | % |
| 流動パラフィン | 7. | 0 |

| ワセリン | 3. | 0 |
|--------------------------------|-----|-----|
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 2. | 0 |
| ベヘニルアルコール | 1. | 0 |
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングルコール | 7. | 0 |
| ポリエチレングリコール1500 | 2. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 1 | 0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーシ | シオー | ・ル |
| | 1. | 5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1, 3-プロパンジオ | トール | • |
| • | 0. | 2 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 2. | 0 |
| ホホバ油 | 1. | O |
| イソステアリン酸 | 0. | 5 |
| ステアリン酸 | 0. | 5 |
| ベヘニン酸 | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 3. | 0 |
| 2-エチルヘキサン酸セチル | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 1. | 0 |
| モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |

WO 2004/089087

| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 0 5 |
|-----------------------------|-----|----------|
| L-アルギニン | 0. | 1 |
| ローヤルゼリーエキス | 0. | 1 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |
| アセチル化ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 1 |
| エデト酸三ナトリウム | ·0. | 0 5 |
| 4-t-ブチルー4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| パラメトキシ桂皮酸2-エチルヘキシル | 0. | 1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0. | 1 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VII-9:ジェル</u> | | |
| | 質量 | <u>%</u> |
| 95%エタノール | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 15. | 0 |
| 1,2-オクタンジオール | 2. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | Ο. | 1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | Ο. | 1 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| POE (50) オレイルエーテル | 2. | 0 |
| カルボキシビニルポリマー | 1. | 0 |
| 水酸化ナトリウム | 0. | 1 5 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | オール | |
| | 0. | 1 |
| | | |

| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーシ | シオー | ル |
|--------------------------------|-----|----------|
| · | Ο. | 3 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | Ο. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エチルパラベン | ·0. | 0 3 |
| ブチルパラベン | 0. | 0 1 |
| 香料 | 適量 | |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例VII-10:美容液 | | |
| | 質量 | <u>%</u> |
| 95%エタノール | 5. | 0 |
| POE (20) オクチルドデカノール | 1. | 0 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | トール | |
| | 0. | 1 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ープロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーシ | シオー | ル |
| | 0. | 3 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| グリセリン | 5. | 0 |
| ジプロピレングリコール 1 | 0. | 0 |
| 亜硫酸水素ナトリウム | Ο. | 0 3 |

| カルボキシビニルポリマー | 0. | 2 |
|--------------------------------|------------|----------|
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | Ο. | 3 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VII-11:パック</u> | | |
| (A相) | 質量 | <u>%</u> |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| POE (60) 硬化ヒマシ油 | 5. | 0 |
| (B相) | 質量 | % |
| オリーブ油 | 5. | 0 |
| エチルヘキサンジオール | Ο. | 1 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 0 5 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 2 |
| 香料 | 0. | 2 |
| (C相) | 質量 | <u>%</u> |
| 亜硫酸水素ナトリウム | 0. | 0 3 |
| ポリビニルアルコール | | |
| | 13. | 0 |
| エタノール | 5. | 0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーミ | ジオー | ル |
| | 0. | 3 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | トール | |
| | 0. | 2 |
| • | | |

| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 5 |
|---------------------------------|-----|-----|
| 3 - ベンジルオキシー1, 2 - プロパンジオール | 0. | 6 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| 精製水 | 残量 | [|
| <u>実施例VII-12:クリーム</u> | | |
| · · | 質量 | : % |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージ | ゚オー | ・ル |
| | 1. | 0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | , |
| | 0. | 5 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 5 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| ステアリルアルコール | 3. | 5 |
| ステアリン酸 | 2. | 0 |
| スクワラン 1 | 0. | 5 |
| イソプロピルミリステート | 7. | 5 |
| ポリオキシエチレン (POE=20) セチルアルコールエーテル | • | |
| | 3. | 0 |
| モノステアリン酸グリセリン | 2. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 2 |

| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0. | 0 5 |
|--------------------------------|------------|----------|
| グリセリン | 3. | 0 |
| ジプロピレングリコール | 5. | 0 |
| 1,2ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 1,3-ブチレングリコール | 3. | 0 |
| フェノキシエタノール | 0. | 2 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 1 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エチルパラベン | 0. | 1 |
| ブチルパラベン | 0. | 0 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| <u>実施例VII-13:クリーム</u> | | |
| | <u>質</u> 量 | <u> </u> |
| ステアリン酸 | 6. | 0 |
| ソルビタンモノステアリン酸エステル | 2. | 0 |
| POE (20) ソルビタンモノステアリン酸エステル | 1. | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 2. | 0 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 1. | 0 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1. | 0 |
| プロピレングリコール 1 | 0. | 0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージ | ゚オー | ル |
| | 3. | 0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | • |
| | 0. | 5 |
| 3 - ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 3. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | | 0. | 1 | |
|-------------------------------|---|-----|---|---|
| グリセリントリオクタノエート | 1 | 0. | 0 | |
| スクワレン | | 5. | 0 | |
| 亜硫酸水素ナトリウム | | 0. | 0 | 1 |
| メチルパラベン | | 0. | 0 | 1 |
| エチルパラベン | | 0. | 0 | 1 |
| ブチルパラベン | | 0. | 0 | 1 |
| フェノキシエタノール | | 0. | 1 | |
| 香料 | | 適量 | | |
| 精製水 | | 残量 | | |
| <u>実施例VII-14:クリーム</u> | | | | |
| | | 質量 | % | |
| 流動パラフィン | 1 | 0. | 0 | |
| ジメチルポリシロキサン | | 2. | 0 | |
| グリセリン | 1 | 0. | 0 | |
| 1,3-ブチレングリコール | | 2. | 0 | |
| エリスリトール | | 1. | 0 | |
| エチルヘキサンジオール | | 0. | 1 | |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | | 1. | 0 | |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | | 0. | 5 | |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | 才 | ール | • | |
| | | 0. | 2 | |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | | 0. | 1 | |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジ | ジオー | ル | |
| | | 2. | 0 | |
| ポリエチレングリコール1500 | | 5. | 0 | |
| スクワラン | 1 | 5. | 0 | |

| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 5.0 |
|------------------------|------|
| 水酸化カリウム | 0.1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0.05 |
| 酢酸トコフェロール | 0.05 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.2 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.2 |
| エチルパラベン | 0.1 |
| ブチルパラベン | 0.05 |
| ヒドロキシプロピルメチルセルロース | 0.3 |
| ポリビニルアルコール | 0.1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.2 |
| アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体 | |
| (ペミュレンTR-2) | 0.1 |
| <u>実施例VII-15: クリーム</u> | |
| | 質量% |
| ワセリン | 2.0 |
| ジメチルポリシロキサン (6mPa.s) | 2.0 |
| エタノール | 5.0 |
| ベヘニルアルコール | 0.5 |
| バチルアルコール | 0.2 |
| グリセリン | 7.0 |
| 1, 3-ブチレングリコール | 5.0 |
| ポリエチレングリコール20000 | 0.5 |
| ホホバ油 | 3.0 |

| スクワラン | 2. | 0 |
|--------------------------------|----|-----|
| ヒドロキシステアリン酸フィトステリル | 0. | 5 |
| テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | 1. | 0 |
| ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 | 1. | 0 |
| 水酸化カリウム | 0. | 1 |
| ピロ亜硫酸ナトリウム | 0. | 0 1 |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| グリチルレチン酸ステアリル | 0. | 1 |
| パントテニルエチルエーテル | 0. | 1 |
| アルブチン | 7. | 0 |
| トラネキサム酸 | 1. | 0 |
| 酢酸トコフェロール | 0. | 1 |
| ヒアルロン酸ナトリウム | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| エデト酸三ナトリウム | 0. | 0 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージ | オー | ル |
| | 0. | 6 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0. | 2 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | ール | |
| | 0. | 2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 2 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 2 |
| 4-t-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 0. | 1 |
| ジパラメトキシ桂皮酸モノー2-エチルヘキサン酸グリセ | リル | |

| · | 0.1 |
|--|------|
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.05 |
| エチルパラベン | 0.02 |
| ブチルパラベン | 0.03 |
| 黄酸化鉄 | 適量 |
| キサンタンガム | 0.1 |
| カルボキシビニルポリマー | 0.2 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例VII-16:クリーム</u> | |
| • | 質量% |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 30.0 |
| ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | |
| (分子量6000) | 1.5 |
| トリメチルシロキシケイ酸 | 0.5 |
| グリセリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1. 0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオール |
| • | 0.8 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.2 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0.3 |
| ジプロピレングリコール | 5.0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシー1,2-プロパンジオール | 1. 0 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | オール |
| | 0.2 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 5 |
|---|----------------------------|-----------------------|
| タルク | 5. | 0 |
| 球状無水ケイ酸 | 0. | 5 |
| パルミチン酸デキストリン被覆微粒子酸化チタン(30nm) | | • |
| | 7. | 0 |
| 球状ポリエチレン粉末 | 2. | 0 |
| ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)・メチルポ | | |
| リシロサン共重合体(分子量55000) | 1. | 0 |
| フェノキシエタノール . | 0. | 2 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| エチルパラベン | 0. | 0 5 |
| ブチルパラベン | 0. | 0 5 |
| エデト酸 3 ナトリウム | 0. | 0 2 |
| ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト | 0. | 5 |
| 精製水 | 残量 | |
| 実施例VII-17:洗顔料 | | |
| | 質量 | % |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージ | ジオー | ルル |
| | _ | 5 |
| · | 0. | |
| 2, 2-ジメチルー1ーフェニルー1, 3ープロパンジオ | | • |
| 2, 2-ジメチルー1ーフェニルー1, 3ープロパンジオ | | |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | ール | 3 |
| | -ール 0. | 3 2 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール | - ール 0. 0. | 3 2 1 |
| 3-ベンジルオキシー1, 2-プロパンジオール 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | ・ ー ル 0 · 0 · 0 · | 3 2 1 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 0. 0. 0. 0. | 3 2 1 2 5 |

| 1,2-ペンタンジオール | 0.1 |
|--------------------------|------|
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| ステアリン酸 | 8.0 |
| パルミチン酸 | 6.0 |
| ミリスチン酸 | 6.0 |
| ラウリン酸 | 4. 0 |
| 水酸化カリウム | 5.2 |
| グリセリルモノステアレート | 2.0 |
| プロピレングリコール | 1. 0 |
| ビースワックス | 1.5 |
| ポリエチレングリコール1500 | 5.0 |
| グリセリン | 10.0 |
| メチルパラベン | 0.01 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| 精製水 | 残量 |
| <u>実施例VII-18:シャンプー</u> | |
| | 質量% |
| ラウリルポリオキシエチレン(3)硫酸エステル | |
| ナトリウム塩(30%水溶液) | 25.0 |
| ラウリル硫酸エステルナトリウム塩(30%水溶液) | 8.0 |
| ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 4.0 |
| イソプレングリコール | 4.0 |
| 安息香酸ナトリウム | 0.5 |
| ジプロピレングリコール | 1.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 1. 0 |
| 1,2ーペンタンジオール | 0.1 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |

| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオ | トール |
|---|--|
| · · | 0.1 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.5 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.5 |
| エチルヘキサンジオール | 0.1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール. | 0.1 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーシ | ジオール |
| | 0.1 |
| 色素 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-19:リンス | |
| 2000 | |
| | 質量% |
| シリコーン油 | <u>質量%</u> 3.0 |
| | |
| シリコーン油 | 3. 0 |
| シリコーン油 流動パラフィン | 3. 0 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール | 3. 0 1. 0 1. 5 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール ステアリルアルコール | 3. 0 1. 0 1. 5 1. 0 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール ステアリルアルコール 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | 3. 0 1. 0 1. 5 1. 0 0. 7 0. 5 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール ステアリルアルコール 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム エチルヘキサンジオール | 3. 0 1. 0 1. 5 1. 0 0. 7 0. 5 0. 3 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール ステアリルアルコール 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム エチルヘキサンジオール 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 3. 0 1. 0 1. 5 1. 0 0. 7 0. 5 0. 3 |
| シリコーン油 流動パラフィン セチルアルコール ステアリルアルコール 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム エチルヘキサンジオール 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペンタンジオール | 3. 0 1. 0 1. 5 1. 0 0. 7 0. 5 0. 3 |

| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオー | - ル |
|--------------------------------|-----|-----------|
| | Ο. | 4 |
| 3-フェノキシー1,2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 1. | 0 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 7 |
| グリセリン | 3. | 0 |
| 色素 | 適量 | Ż |
| 香料 | 適量 | 2 |
| 精製水 | 残量 | 5 |
| 実施例VII-20:ゼリー状パック | | |
| | 質量 | <u> %</u> |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0. | 0 5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーミ | ジオー | ・ル |
| | 0. | 1 |
| ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル | 0. | 5 |
| 2,2-ジエチルー1,3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| エチルヘキサンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジス | ナール | • |
| | 0. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 1 |
| グリチルリチン酸モノアンモニウム | 0. | 0 5 |
| カルボキシメチルセルロース | 5. | 0 |
| エタノール | 12. | 0 |
| ポリビニルアルコール | 12. | 0 |

| 1, 3-ブチレングリコール | | 5. | 0 |
|----------------------------------|---|----|------------|
| 1,2-ペンタンジオール | | ο. | 3 |
| エデト酸三ナトリウム | | ο. | 0 1 |
| 精製水 | | 残量 | ţ |
| <u>実施例VII-21:固形パウダリーファンデーション</u> | | | |
| | | 質量 | <u>k</u> % |
| タルク | 1 | 5. | 0 |
| セリサイト | 1 | ο. | 0 |
| 球状ナイロン粉末 | 1 | Ο. | 0 |
| 多孔性無水ケイ酸粉末 | 1 | 5. | 0 |
| 窒化ホウ素 | | 5. | 0 |
| 二酸化チタン | | 5. | 0 |
| 酸化鉄 | | 3. | 0 |
| ステアリン酸亜鉛 | | 5. | 0 |
| 流動パラフィン | | 残量 | |
| トリイソオクタン酸グリセリン | 1 | 5. | 0 |
| セスキオレイン酸ソルビタン | | 1. | 5 |
| 3-フェノキシ-1,2-プロパンジオール | | 0. | 5 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | | Ο. | 3 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジ | オー | ルル |
| | | Ο. | 2 |
| エチルヘキサンジオール | | Ο. | 2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | | Ο. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | 才 | ール | • |
| | | Ο. | 2 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | | Ο. | 2 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | | Ο. | 0 5 |

| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
|-------------------------------|------|
| メチルパラベン | 0.2 |
| エチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 実施例VII-22:油中水型乳化ファンデーション | |
| | 質量% |
| 球状ナイロン | 10.0 |
| 多孔性無水ケイ酸粉末 | 8.0 |
| 雲母チタン | 2.0 |
| シリコーン処理セリサイト | 2.0 |
| シリコーン処理マイカ | 12.0 |
| シリコーン処理二酸化チタン | 5.0 |
| シリコーン処理酸化鉄 | 2.0 |
| 精製水 | 残量 |
| 3-フェノキシ-1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 3.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-プロパンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオール |
| | 0.8 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジ | オール |
| | 0.2 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 18.0 |

| ジメチルポリシロキサン | 5.0 |
|-----------------------------|--------|
| スクワラン | 1. 0 |
| ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン | 2.0 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.1 |
| 香料 | 適量 |
| 実施例VII-23: 白粉 | |
| | 質量% |
| タルク . | 残量 |
| セリサイト | 10.0 |
| 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| 窒化ホウ素 | 5.0 |
| 酸化鉄 | 3. 0 |
| 炭酸マグネシウム | 5. 0 |
| スクワラン | 3.0 |
| トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0, |
| セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 0.5 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 1.0 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 1.0 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール | 0.2 |
| 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチルー1ーフェニルー1, 3ープロパンシ | ジオール . |
| | 0.1 |
| | |

2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 0.4 3-ヘキシン-2,5-ジオール 0.1 0.3 メチルパラベン 滴量 香料 実施例VII-24: アイライナー 質量% 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオール 1.0 2. 2-ジメチル-1-フェニル-1, 3-プロパンジオール 0.3 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール 0.23-フェノキシー1、2-プロパンジオール 0.5 14.0 酸化鉄(黒) 1.5 イソプロピルミリステート ポリオキシエチレンソルビタンモノオレイン酸エステル 1.0 45.0 酢酸ビニル樹脂エマルジョン グリチルリチン酸モノアンモニウム 0.05 1.5 カルボキシビニルポリマー クエン酸アセチルトリブチル 1.0 4.0 ジプロピレングリコール 1.0 イソプロピルアルコール 1.0 エチルヘキサンジオール 2.2 - ジェチル-1, 3 - ペンタンジオール1.0 1.0 2. 2. 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール 0.5 2,2-ジメチロールペンタン 0.5

| 1, 2-ペンタンジオール | 3. 0 |
|-------------------------------|------------------|
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.1 |
| フェノキシエタノール | 0.1 |
| メチルパラベン | 0.02 |
| エデト酸三ナトリウム | 0.01 |
| 精製水 | 残量 |
| 実施例VII-25:アイシャドー | |
| | 質量% |
| タルク | 残量 |
| マイカ | 15.0 |
| 球状ナイロン粉末 | 10.0 |
| 窒化ホウ素 | 5.0 |
| 酸化鉄 | 3.0 |
| 酸化チタン被覆マイカ | 5.0 |
| スクワラン | 3.0 |
| トリイソオクタン酸グリセリン | 2.0 |
| セスキオレイン酸ソルビタン | 2.0 |
| エチルヘキサンジオール | 1.0 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.3 |
| 2, 2-ジエチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0.1 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0.5 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオール |
| | 0.6 |
| 2, 2-ジメチルー1-フェニルー1.3-プロパンジ | [;] オール |
| | |

| | Ο. | 2 |
|-------------------------------|-----|-----------|
| 3-ヘキシン-2,5-ジオール | 0. | 3 |
| メチルパラベン | 0. | 1 |
| 香料 | 適量 | |
| 実施例VII-26:口紅 | | |
| | 質量 | <u> %</u> |
| カルナバロウ | Ο. | 5 |
| キャンデリラロウ | 5. | 0 |
| セレシン . | 10. | 0 |
| スクワラン | 残量 | |
| トリイソステアリン酸グリセリン | 10. | 0 |
| ジイソステアリン酸グリセリン | 20. | 0 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | Ο. | 2 |
| 3-ベンジルオキシ-1, 2-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ー | ジオー | ル |
| | 0. | 5 |
| エチルヘキサンジオール | 1. | 0 |
| 2,2-ジメチロールペンタン | 0. | 1 |
| 2,2-ジエチルー1,3-ペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2-ジメチル-1, 3-ペンタンジオール | 0. | 1 |
| 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-プロパンジオール | 0. | 1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0. | 7 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロパンジ | オール | , |
| | Ο. | 1 |
| マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル | 4. | 0 |
| 合成ケイ酸ナトリウムーマグネシウム | 0. | 5 |
| 疎水性シリカ | 0. | 5 |

| 精製水 | 2. 0 |
|--------------------------------|------|
| 色剤 | 適量 |
| 香料 | 適量 |
| <u>実施例VII-27:ヘアフォーム</u> | |
| (原液処方) | 質量% |
| アクリル樹脂アルカノールアミン液(50%) | 8. 0 |
| ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 1.0 |
| 流動パラフィン | 5.0 |
| グリセリン | 3.0 |
| 香料 | 適量 |
| 3-フェノキシー1, 2-プロパンジオール | 0.01 |
| 3-ベンジルオキシ-1,2-プロパンジオール | 0.01 |
| 2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ーミ | ジオール |
| · | 0:3 |
| エチルヘキサンジオール | 0.2 |
| 2, 2-ジメチロールペンタン | 0.1 |
| 2, 2-ジエチル-1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2-ジメチルー1, 3-ペンタンジオール | 0.1 |
| 2, 2, 4ートリメチルー1, 3ープロパンジオール | 0.1 |
| 3-ヘキシン-2, 5-ジオール | 0.3 |
| 2, 2-ジメチル-1-フェニル-1.3-プロパンジス | オール |
| | 0.1 |
| エタノール | 5.0 |
| 精製水 | 残量 |
| (充填処方) | 質量% |
| 原液 | 90.0 |
| 液化石油ガス | 10.0 |

<u>実施例VII-28: ヘアトニック</u>

質量% 硬化ヒマシ油エチレンオキシド (40モル) 付加物 2.0 エタノール 60.0 香料 滴量 2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 0.01 精製水 残量 実施例VII-29:浴用剂 質量% 炭酸水素ナトリウム 64.5 無水硫酸ナトリウム 35.0 2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 0.5 実施例VII-30:中華めん 質量% 小麦粉 98.0 食塩 1.0 甘味料 0.5 2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 0.5 実施例VII-31: めんつゆ液 質量% 醤油 80.7 酢 1.0 ブドウ糖 15.0 グルタミン酸ソーダ 2.0

砂糖 1.0

2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール

0.3

<u>実施例VII-32:そば</u>

質量%

そば粉 96.0

食塩 0.9

水 3.0

2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシンー4, 7ージオール

0.1

<u>実施例VII-33:パン</u>

質量%

小麦粉 90.0

食塩 1.2

砂糖 2.0

水 6.5

2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール

0.3

<u>実施例VII-34:ハム</u>

質量%

ひき肉 95.0

鶏卵 4.0

食塩 0.5

香辛料 0.4

2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール

0.1

実施例VII-35:果汁飲料

質量%

ブドウ糖液糖 13.0

オレンジ果汁 85.0

香料 1.0

2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール 1. 0

前記の実施例は、いずれも良好な防腐性を示した。

産業上の利用可能性

本発明の抗菌剤は、各種微生物に対して、増殖抑制作用を有し、 更に人又は動物に対して安全である。従って、抗菌剤として用いれば、各種形態の製剤・製品の腐敗・汚染を防止することができるので、医薬品、医薬部外品、化粧品分野(人及びその他の動物用に用いる各種製剤も含む)の各種皮膚外用剤組成物、医療器具類や患部の消毒洗浄を目的とする医療用洗浄料、食器等を殺菌洗浄する家庭用洗浄料、食品工業用洗浄料、繊維製品(シーツ類、衣類等)、食品包装フィルム、合成樹脂、木材、日用品等の抗菌加工、各種形態の経口薬剤、衛生綿類、ウエットティシュや拭き取り用ペーパー類、除菌用クロス等の不織布に、又、口腔用組成物(ガム、キャンデー等)やかまぼこ、ちくわ等の水産ねり製品、ソーセージ、ハム等の畜産製品、洋菓子類、和菓子類、中華めん、うどん、そば等のめん類、ソース、醤油、たれ等の調味料、惣菜、ジュース、スープ等、一般的な飲食類に適用できる。

本発明の抗菌剤は、医薬品、医薬部外品、化粧品分野(人及びその他の動物用に用いる各種製剤も含む)の各種皮膚外用剤組成物に利用でき、具体的には、化粧水、乳液、クリーム(軟膏を含む)、サンスクリーン、ファンデーション、オイル、パック、石鹸(薬用

石鹸も含む)、ボディソープ、口紅、爪化粧品、眉目化粧品、香水、洗顔料、口腔用類(歯磨き、マウスウオッシュ等)、防臭剤(腋臭、足臭等)、浴用剤、シャンプー、リンス、ヘアトニック、ヘアスプレー、染毛料などへの応用が上げられる。また、医療器具類する家庭用洗浄料、食品工業用洗浄料などへの応用が上げられる。さらに、繊維製品(シーツ類、衣類等)、食品包装フィルム、合成樹脂、木材、日用品等の抗菌加工、各種形態の経口薬剤、衛生綿類、ウエットティシュや拭き取り用ペーパー類、除菌用クロス等の不織布に、又、口腔用組成物(ガム、キャンデー等)やかまぼこ、ちわ等の水産ねり製品、ソーセージ、ハム等の畜産製品、洋菓子類、和菓子類、生めん、ゆでめん、中華めん、うどん、そば、スパゲッティー等のめん類、醤油、ソース、たれ等の調味料、惣菜、ジュース、スープ等、一般的な飲食類への利用可能性がある。

請 求 の 範 囲

1.組成物全重量に対し 0.001 質量%以上の、式(I)、(II)、(III) 又は (IV) で表わされるジオール化合物又はその誘導体及び残部の基剤を含んでなる皮膚外用剤組成物。

$$C H_3 O H$$
 $H - C - C \equiv C - C - H$
 $O H C H_3$
 $O H$

$$\begin{array}{c|c}
R & OH \\
 & & \\
O & CH & OH \\
 & & \\
C & & \\
H_2 & & \\
\end{array}$$
(11)

(式中、Rはベンジル基又はフェニル基を示す。)

- 2. ジオール化合物が式(I)の3-ヘキシン-2,5-ジオールである請求項1に記載の皮膚外用剤組成物。
- 3. ジオール誘導体が式 (II) のグリセリン誘導体である請求項 1に記載の皮膚外用剤組成物。
- 4. ジオール化合物が式(III)の2,2-ジメチルー1ーフェニルー1,3-プロパンジオールである請求項1に記載の皮膚外用剤組成物。
 - 5. ジオール化合物が式(IV)の2,4,7,9-テトラメチル

-5-デシン-4, 7-ジオールである請求項1に記載の皮膚外用剤組成物。

- 6. ジオール化合物又はその誘導体の含有量が組成物全重量当り 0.001~10 質量%である請求項1に記載の皮膚外用剤組成物。
- 7. 式(I)、(III)、(III)又は(IV)で表わされるジオール化合物又はその誘導体からなる抗菌剤。

$$\begin{array}{c|c}
R & OH \\
 & | \\
O & CH \\
CH_2 & H_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
OH \\
H_2 & H_2
\end{array}$$
(11)

(式中、Rはベンジル基又はフェニル基を示す。)

- 8. ジオール化合物が式(I)の3-ヘキシン-2,5-ジオールである請求項7に記載の抗菌剤。
- 9. ジオール誘導体が式 (II) のグリセリン誘導体である請求項7に記載の抗菌剤。
- 10. ジオール化合物が式 (III) の 2, 2 ジメチルー1 フェニルー1, 3 プロパンジオールである請求項7に記載の抗菌剤。
 - 11. ジオール化合物が式 (IV) の 2 , 4 , 7 , 9 ーテトラメチル

-5-デシン-4,7-ジオールである請求項7に記載の抗菌剤。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004826

| | | PCT/JP2 | 004/004826 |
|---|---|---|-----------------------|
| A. CLASSIFICA Int.Cl7 | ATION OF SUBJECT MATTER A01N31/02, A61K7/00, A23L3/34 | 9 | |
| According to Inter | mational Patent Classification (IPC) or to both national | classification and IPC | |
| B. FIELDS SEA | ARCHED . | | |
| Minimum docume | entation searched (classification system followed by cla | ssification symbols) | |
| Int.Cl' | A01N31/02, A61K7/00, A23L3/34 | .9 | |
| Documentation se | earched other than minimum documentation to the exter | nt that such documents are included in the | e fields searched |
| | | | |
| Electronic data ba CA (STN) | ase consulted during the international search (name of d , REGISTRY (STN) | lata base and, where practicable, search te | rms used) |
| C. DOCUMEN | TS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where ap | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Х. | GB 1028443 A (Gillette Co.), 04 May, 1966 (04.05.66), Full text (Family: none) | | 1,5-7,11 |
| A | Von J.Reisch, W. Spitzner, K. "Zur Frage der mikrobiologischeinfacher Acetylen-Verbindung Forschung, 1967, Vol.17, No.7 | hen Wirksamkeit en", Arzneimittel- | 1–11 |
| | | | |
| Further do | cuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| "A" document de to be of parti "E" earlier applic filing date | gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive | |
| cited to esta special reaso "O" document re | which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than date claimed | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family | |
| Date of the actual 13 July | completion of the international search (1, 2004 (13.07.04) | Date of mailing of the international search report 27 July, 2004 (27.07.04) | |
| Name and mailin | g address of the ISA/ se Patent Office | Authorized officer | |
| Facsimile No. Form PCT/ISA/21 | 0 (second sheet) (January 2004) | Telephone No. | · |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004826

| Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|---|
| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| 2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: Cosmetic preparations containing chlorphenesin (3-(4-chlorophenoxy) propane-1,2-diol) as a bactericide/antiseptic were well known to persons skilled in the art. In view of this, the technical feature common to the choices for the skin preparation composition for external use of claim 1, i.e., "a skin preparation composition for external use containing a compound having the partial structure <ho-ch-c···c>," itself cannot be regarded as "a special technical feature" (a special technical feature which clearly shows a contribution of the whole choices in claim 1 to the prior art). (continued to extra sheet)</ho-ch-c···c> |
| 1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. |
| 2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| |
| 4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Protest |
| No protest accompanied the payment of additional search fees. |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004826

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

This means that claim 1 involves two or more inventions having no technical relationship involving an identical or corresponding special technical feature. This international application does not hence comply with the requirement of unity of invention as provided for in Rule 13 of the Regulations under the PCT.

The same applies to claim 7.

| | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ A01N31/02, A61K7/00, A | 23L3/349 | : |
|---|--|------------------------------|------------------|
| B. 調査を行 | テった分野 | | |
| | みの 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | |
| Int. Cl | Int. Cl ⁷ A01N31/02, A61K7/00, A23L3/349 | | |
| 最小限資料以外 | トの資料で調査を行った分野に含まれるもの | | |
| | | · | |
| 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN) REGISTRY (STN) | | | |
| C. 関連する | 5と認められる文献 | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | さきは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X | GB 1028443 A (Gillett 全文 (ファミリーなし) | se Co.) 1966. 05. 04 | 1, 5-7, 11 |
| A | Von J. Reisch, W. Spitzner, K. E. Schul ogischen Wirksamkeit einfacher Ac mittel-Forschung, 1967, Vol. 17, No. 7 | etylen-Verbindungen", Arznei | 1-11 |
| □ C欄の続き | きにも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の選解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明して、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「を」同一パテントファミリー文献 | | | |
| 国際調査を完 | 国際調査を完了した日 13.07.2004 国際調査報告の発送日 27.7.2004 | | 2004 |
| 日本 | 日本国特許庁(ISA/JP) 吉住 和之 | | 4H 9165 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443 | | 内線 3443 | |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) |
|--|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. [] 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| 2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| 3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。 |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| クロルフェネシン (3- (4-クロロフェノキシ) プロパン-1, 2-ジオール) を殺菌 |
| 防腐剤として含む化粧料は当業者によく知られていたものである。 とすると、請求の範囲1に係る皮膚外用剤組成物の各選択肢に共通する技術的特徴「部分 構造 <ho-ch-c…c>を有する化合物を含む皮膚外用剤組成物」自体は、「特別な技 術的特徴」(請求の範囲1における各選択肢全体が、先行技術に対して行う貢献を明示する 技術的特徴)ということはできない。</ho-ch-c…c> |
| してみれば、請求の範囲1には、同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係 のない複数の発明が記載されていることになり、この国際出願はPCT第13規則に規定す る発明の単一性の要件を満たさない。 また、請求の範囲7についても同様である。 |
| 1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 |
| 2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. 出願人が必要な追加關査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 |
| 4. |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |
| 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 |
| |